Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto









Gas utilities

January 1985

Services de gaz

Janvier 1985





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division des industries manufacturières et primaires

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Z é nith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6. **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

SIC 4611 4921 CAÉ 4611 4921

Gaz utilities

January 1985

Services de gaz

Janvier 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

May 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 1

ISSN 0308-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Mai 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, nº 1

ISSN 0308-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

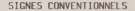
ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.



Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à 15°C.



This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

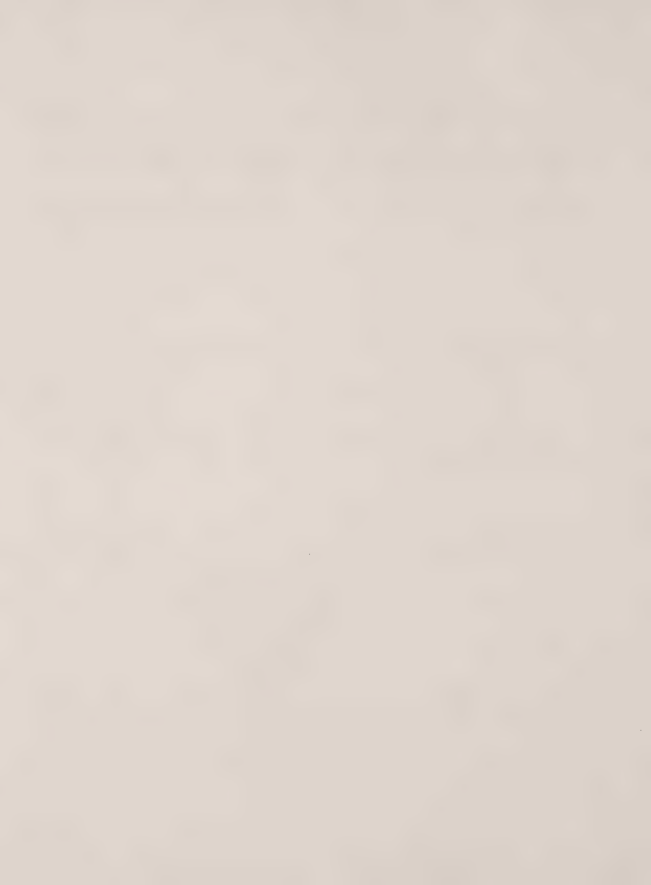


TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

able	Page	Tableau	Page
 Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985 		 Arrivages et utilisation du gaż natu- rel, par mois, 1984 et 1985 	
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, January 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, janvier 1985 	22
3. Sales of Natural Gas in Terajoules	22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	27
Definitions - Gas Utilities	28	D éfinitions − Services de qaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : CANADA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
				THOUGAN	De de chibito i	METRES - MILLI	EDC DE METDEC	CLIREC	
	RECEIPTS :			THOUSAN	US OF COBIC N	METRES - MILLI	EKS DE METKES	CODES	
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	8 081 801 7 648 289	6 050 437	6 238 447	5 487 904	5 298 254	4 746 495	4 798 483
3	IMPORTS	1985 1984	832 535	438	309	157	44	22	14
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	56 735 65 134	60 329	53 194	47 122	52 377	38 080	48 527
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	8 139 368 7 713 958	6 111 204	6 291 950	5 535 183	5 350 675	4 784 597	4 847 024
10		1985 1984	1 426 491 1 232 256	682 115	891 276	141 370	94 922	16 792	5 215
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	9 565 859 8 946 214	6 793 319	7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852 239
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984							
15		1985 1984	9 565 859 8 946 214	6 793 319	7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852 239
	DISPOSITION :								
	SALES :								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	2 042 184 2 071 490	1 603 721	1 580 499	1 080 495	762 968	412 566	323 246
19	COMMERCIAL	1985 1984	1 692 295 1 629 380	1 266 015	1 286 514	867 263	622 141	344 238	271 775
21	INDUSTRIAL	1985 1984	2 601 041 2 523 201	2 181 319	2 335 318	2 056 445	1 987 251	1 781 309	1 818 374
23		1985 1984	6 335 520 6 224 071	5 051 055	5 202 331	4 004 203	3 372 360	2 538 113	2 413 395
25 26	EXPORTS	1985 1984	2 867 541 2 530 907	1 750 148	1 730 544	1 698 569	1 613 795	1 429 736	1 336 925
27	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	44 164 59 027	53 214	44 279	37 050	50 970	34 879	42 144
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	9 247 225 8 814 005	6 854 417	6 977 154	5 739 822	5 037 125	4 002 728	3 792 464
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	85 012 29 921	66 731	38 091	214 552	402 386	772 279	977 969
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 157 -11 673	5 081	341	-18 395	-21 746	-5 572	-9 849
35 36		1985 1984	265 738 240 003	155 145	168 345	139 647	125 025	107 046	105 257
	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985	-29 959 - 126 042	- 288 055	- 705	- 399 073		-75 092	
	TOTAL DEMAND ON GAS	1985	9 565 859 8 946 214	6 793 319	7 183 226	5 676 553			4 852 239
	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985							
	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	9 565 859 8 946 214	6 793 319	7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852 239

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : CANADA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JAN.		
ADUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JAN.		
	THOUGANDS	DE CHRIC METRE	MILLIEDO	DE METRIC OU			
	THUUSANUS	OF CUBIC METRES	- WILLIEKS	DE METRES CUE	9ES	ARRIVAGES :	
					8 081 801	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
4 830 897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	7 648 289 832	1984 1985 IMPORTATIONS	2
15	46	284	579	1 138	535	1984	4
46 989	25 762	51 082	72 303	58 421	56 735 65 134	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	6
4 877 901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	8 139 368 7 713 958	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
15 102	39 892	102 177	414 850	821 494	1 426 491 1 232 256	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	9 565 859 8 946 214	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
						1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
4 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	9 565 859 8 946 214	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION :	
					2 042 184	VENTES : 1985 DOMESTIQUE	17
303 357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	2 071 490	1984 1985 COMMERCIAL	18 19
285 114	395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	1 629 380	1984	20
1 868 166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	2 601 041 2 523 201	1985 INDUSTRIEL 1984	21
2 456 637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	6 335 520 6 224 071	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
1 375 005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	2 867 541 2 530 907	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
35 016	25 583	31 848	49 606	45 545	44 164 59 027	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
3 866 658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	9 247 225 8 814 005	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
921 637	670 330	551 612	105 410	53 065	85 012 29 921	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
4 072	12 178	-23 445	49 730	- 990	-2 157 -11 673	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
105 108	117 814	166 211	175 664	223 213	265 738 240 003	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-4 472	74 320	249 298	294 138	355 311		1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
4 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736		1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
						1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
					9 565 859	1985 UTILISATION TOTALE	43
4 893 003	5 079 750	0 035 383	1 430 174	0 /00 /30	0 040 214		7.

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : NEW BRUNSWICK

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES CI	JBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	97 98	99	77	90	100	79	96
3 IMPORTS	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	97 98	99	77	90	100	79	96
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
1 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985	97 98	99	77	90	100	79	96
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
5 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99	77	90	100	79	96
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	17	19	15	13	10	9
9 COMMERCIAL 20	1985 1984	80 82	82	58	75	87	69	87
21 INDUSTRIAL	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99	77	90	100	79	96
25 EXPORTS 26	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
27 OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99	77	90	100	79	96
B1 DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
BS GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
77 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99	77	90	100	79	96
11 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	0	0	0	0	0	0	0
43 TOTAL DISPOSITION	1985	97						

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER SEPTEMBRE	OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO JAN. JAN. A JAN.		
		CUBIC METRES					ARRIVAGES :
61	76	73	76	86	97 98	1985	TOTAL DE GAZ MARCHAND
0	0	0	0	0	0	1985 1984	IMPORTATIONS
0	0	0	0	0	0	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)
61	76	73	76	86	97 98	1985 1984	
0	0	0	0	0	0	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS
61	76	73	76	86	97 98	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ
0	0	0	0	0	0	1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES
61	76	73	76	86	97 98		TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS
							UTILISATION : VENTES :
7	7	12	11	12	17 16	1985 1984	DOMESTIQUE
54	69	61	65	74	80 82	1985 1984	COMMERCIAL
0	0	0	0	0	0	1985 1984	INDUSTRIEL
61	76	73	76	86	97 98	1985 1984	
0	0	0	0	0	0	1985 1984	EXPORTATIONS
0	0	0	0	0	0	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)
61	76	73	76	86	97 98	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES
0	0	0	0	0	0	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE
0	0	0	0	0	0	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX
0	0	0	0	0	0	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX
0	0	0	0	0	0	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES
61	76	73	76	86	97 98	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ
0	0	0	0	0	0		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES
	76		76	86	97	1985	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : QUEBEC

		(AMELA DA)	EEDDUADY	HAROLL	ADDI	*****		0.0.37
		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MAY MAI	JUNE	JULY
			THOUSAND	S OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
· TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	0	Ç	0	0	0	0	0
3 IMPORTS	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	7 439	8 657	671	0	0	0
1: TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	23 025 19 579	7 439	8 657	671	0	0	0
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985 1984	613 576 514 896	441 316	502 153	372 092	292 693	258 947	265 989
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	636 601 534 475	448 755	510 810	372 763	292 693	258 947	265 989
DISPOSITION :								
SALES :	1985	122 686						
18 19 COMMERCIAL	1984	115 603 159 617	91 335	93 330	65 461	40 886	20 782	13 260
20	1984	139 390	103 715	118 696	73 125	47 576	28 945	26 012
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	315 219 261 435	217 734	276 832	199 855	189 253	175 368	167 731
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	597 522 516 428	412 785	488 858	338 441	277 715	225 095	207 003
25 EXPORTS 26	1985 1984	22 521 20 318	15 926	19 129	10 594	8 449	6 827	6 175
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	620 043 536 746	428 711	507 987	349 035	286 164	231 922	213 178
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	0	0	0	0	7 995	22 991	54 256
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	2 412 598	412	499	653	232	148	0
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	14 146 -2 869	19 632	2 324	23 075	-1 698	3 886	-1 445
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	448 755	510 810		292 693	258 947	265 989
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601	448 755					265 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER SEPTEMBRE	OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO JAN.		
	THOUSANDS O	F CUBIC METRE	S - MILLIERS [DE METRES CUI	BES		
							ARRIVAGES :
0	0	0	0	0	0	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND
0	0	0	0	0	0	1985 1984	IMPORTATIONS
0	0	0	0	0	0	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)
0	0	0	0	0	0	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ
0	0	0	649	3 113	23 025 19 579	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS
0	0	0	649	3 113	23 025 19 579	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	613 576 514 896		TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	636 601 534 475	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS
							UTILISATION :
					122 686		VENTES : DOMESTIQUE
13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	115 603	1984	
26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	159 617 139 390	1985 1984	COMMERCIAL
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	315 219 261 435	1985 1984	INDUSTRIEL
233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	597 522 516 428	1985 1984	TOTAL DES VENTES
5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	22 521 20 318	1985 1984	EXPORTATIONS
0	0	0	0	0	0	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)
239 414	262 997	343 960	425 510	521 694	620 043 536 746	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES
27 779	32 581	43 624	0	0	0		LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE
0	0	0	0	0	0		FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX
221	439		1 171		2 412 598		GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX
					14 146	1985	FUITES ET AUTRES PERTES
-9 471	406	-3 012	14 493		-2 869 636 601		TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	534 475		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES
0	0	0	0	0	0	1984	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : ONTARIO

		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MA: MAI	JUNE	JUILLE
			THOUSAN	DS OF CUBIC M	TETRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	31 024	29 923	36 501	4C 714	36 497	46 2
IMPORTS	1985 1984	0	0	0	0	0	0	
OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	20 897	22 406	20 841	22 445	21 688	22 3
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	51 921	52 329	57 342	63 159	58 185	68 6
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	617 869	772 178	127 634	87 952	8 440	1 3
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	669 790	824 507	184 976	151 111	66 625	69 9
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 121 061	2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 3
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 677 962 3 520 823	2 790 851	3 122 363	2 188 455	2 021 414	1 880 762	1 967 3
DISPOSITION :								
SALES : RESIDENTIAL	1985	927 390						
COMMERCIAL	1984	989 412 719 383	791 100	800 674	539 933	350 478	158 754	140 5
INDUSTRIAL	1984	731 081	575 271	602 932	408 112	257 667	129 119	99 5
TOTAL SALES	1984	1 039 423	907 653	961 799	816 891	729 001	649 568	611 8
EXPORTS	1984	2 759 916	2 274 024	2 365 465	1 764 936	1 337 146	937 441	851 7
	1984	125 376	110 995	119 335	92 169	60 635	44 128	40 1
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	15 962	14 127	12 303	10 011	20 112	17 608	14 9
TOTAL NET DELIVERIES	1985	2 812 925 2 901 254	2 399 146	2 497 103	1 867 116	1 417 893	999 177	906 8
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	50 719 6 054	63 576	33 743	164 993	328 449	630 495	781 5
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	1 153	745	- 682	-1 193	- 744	- 5
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744 73 744	56 060	67 171	48 005	49 773	45 960	47 8
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 170 400	21 448	- 263 069	-66 201	-53 073	-34 3
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 349 535	2 620 210	1 816 363	1 728 721	1 621 815	1 701 3
		613 576 514 896				292 693		
TOTAL DISPOSITION	1985	3 677 962				2 021 414		

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ONTARIO

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JAN.			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JAN.			
	THOUSANDS O	F CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES			
							ARRIVAGES :	
45 501	41 834	47 367	44 990	44 043	43 683 41 196	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
0	0	0	0	0	0	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
20 885	996	19 362	22 804	23 339	23 773 22 448	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5 6
66 386	42 830	66 729	67 794	67 382	67 456 63 644	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
1 698	11 279	20 332	316 961	597 457	1 237 040 1 050 840	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9 1 C
68 084	54 109	87 061	384 755	664 839	1 304 496 1 114 484	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	2 373 466 2 406 339	1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	3 677 962 3 520 823	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION : VENTES :	
125 472	143 653	247 153	442 793	653 657	927 390 989 412		DOMESTIQUE	17
105 406	139 019	207 011	357 307	508 565	719 383 731 081		COMMERCIAL	19
615 051	665 661	721 614	859 228	908 667	1 025 163		INDUSTRIEL	21 22
845 929	948 333		1 659 328	2 070 889	2 671 936 2 759 916		TOTAL DES VENTES	23
55 176	86 816	94 853	115 683	136 097	140 947 125 376		EXPORTATIONS	25 26
					42	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)	27
7 489	760	251	41	26	15 962 2 812 925		TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	28
908 594	1 035 909		1 775 052	2 207 012	2 901 254 50 719		LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	30
776 429	559 312	439 865	61 354	38 806	6 054 - 250		FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
- 582	889	-2 723	4 034	- 353	-1 326 93 744	1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34
48 244	47 158	72 895	58 365	73 853	73 744 107 248	1984	FUITES ET AUTRES PERTES	36
17 800	35 965	76 442	216 341	120 804	26 201 3 064 386	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
1 750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	3 005 927 613 576	1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	514 896	1984		42
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	3 677 962 3 520 823	1985	UTILISATION TOTALE	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : MANITOBA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JJIN	JUILLET
			TUOLISAN	DA OF GUIDIC N	METRES - MILLI	EDC DE METREC	CUREC	
RECEIPTS :			THUUSAN	D2 OF CORIC P	MEIKES - MILLI	ERS DE MEIRES	COBES	
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985	0						
2	1984	0	0	0	0	0	0	0
3 IMPORTS 4	1985 1984	0	0	0	0	0	О	0
5 OTHER RECEIPTS(1,2) 6	1985 1984	0	0	53	131	88	80	12
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	0	0	53	131	88	80	12
9 RECEIVED FROM STORAGE 10	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985	0	0	53	131	88	80	12
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985 1984	3 109 921 3 524 680	2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 713
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	3 109 921 3 524 680	2 856 828	3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 725
DISPOSITION :								
SALES :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	123 569 124 684	100 086	85 027	52 414	37 330	18 085	14 021
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	121 373 121 826	99 662	84 870	56 752	39 152	19 096	14 273
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	42 734 47 186	40 088	43 601	41 237	37 357	27 750	31 053
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	287 676 293 696	239 836	213 498	150 403	113 839	64 931	59 347
25 EXPORTS 26	1985 1984	416 777 772 020	482 692	527 145	536 012	533 248	449 222	260 847
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	32 924 41 623	37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26 184
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	737 377 1 107 339	760 498	771 378	712 565	676 931	530 465	346 378
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	4 1 0	0	0	0	0	0	0
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	- 188 - 994	865	560	- 512	-15 298	- 558	- 447
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	25 454 30 637	19 830	21 607	16 682	13 864	12 250	9 604
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-26 229 -18 641	-45 426	-5 276	-44 746	~2 581	-15 880	-9 187
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 455 1 118 341	735 767	788 269	683 989	672 916	526 277	346 348
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 121 061	2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 377
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 109 921 3 524 680	2 856 828	3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 725

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : MANITOBA

Α	UGUST	SEPTE	MBER	DCT	OBER	١	NOVE	MBER		DECE	MBER	JA	N. T	O JAN.			
	AOUT	SEPTE	MBRE	OCT	OBRE	ľ	NOVE	MBRE		DECE	MBRE	JA	N. A	JAN.			
		THOUS	ANDS O	F CUBIC	METR	 FS -	MTI	TERS	ne	METR	FS CII	RES					
				. 00010	.,,_,,,				, ,,	ME III	20 00	DLJ				ARRIVAGES :	
	0		0		0			0			0			0		TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
														0		IMPORTATIONS	2
	0		0		0			0			0			0		AUTRES ARRIVAGES(1,2)	4 5
	141		2		104			0			46			0	1984		6 7
	141		2		104			0			46			0	1984		8
	0		0		0			0			0			0	1984		10
	141		2		104			0			46	2	100	0	1984		12
2 35	651	2 384	171	2 721	144	2	767	046	2	950	924	3	524	921 680	1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
2 35	792	2 384	173	2 721	248	2	767	046	2	950	970			921 680	1985 1984		15 16
																UTILISATION :	
																VENTES :	
1:	2 573	15	173	29	062		68	504		91	184			569 684	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
1:	2 703	14	884	32	368		71	834		87	978			373 826	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
3	830	34	965	44	175		47	907		45	742			734 186	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
5	7 106	65	022	105	605		188	245		224	904			676 696	1985 1984		23 24
324	1 562	342	012	388	167		326	173		309	623			777 020	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
2!	347	24	495	31	261		49	499		34	969			924 623	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
40	7 015	431	529		033		563	917		569	496	1	737	377 339	1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
	0		0	020	0			0			0			41 0		LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
				6	043		2	025			265			188 994		FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
	436		666										25	454	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
10	729	12	036	18	367		19	311		21	232		-26	637 229		FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
	- 860	18	395	24	789		9	877		57	573			641 455	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
416	448	462	626	566	146		596	130		648	036		118	341	1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
1 940	344	1 921	547	2 155	102	2	170	916	2	302	934	2	406	339	1984		42
2 356	792	2 384	173	2 721	248	2	767	046	2	950	970			921 680	1985 1984	UTILISATION TOTALE	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : SASKATCHEWAN

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	NIUL	JUILLET
			THOUGAN	De of cupic a	ASTREC - MILLI	ERS DE METRES	Clibcs	
RECEIPTS :			THOUSAN	D2 OF CODIC W	WEIRES - MILLI	ENS DE MEINES	CODES	
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	113 071	107 642	73 919	106 438	97 673	55 417
3 IMPORTS	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26 184
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	210 760 160 092	151 041	138 377	100 069	136 282	113 985	81 601
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	23 333	49 023	2 504	372	205	0
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	289 886 241 513	174 374	187 400	102 573	136 654	114 190	81 601
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 319 060	3 548 217	3 086 407	2 924 209	2 680 397	2 581 203
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	4 159 696 4 355 447	3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662 804
DISPOSITION :								
SALES :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	151 874 120 304	110 608	97 229	67 567	37 951	27 060	17 656
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	106 520 100 553	93 943	78 825	47 935	34 060	19 819	12 618
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	138 088 117 966	106 497	106 194	104 050	92 224	84 908	76 891
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	396 482 338 823	311 048	282 248	219 552	164 235	131 787	107 165
25 EXPORTS 26	1985 1984	616 158 387 615	286 290	306 209	259 769	269 602	244 281	251 408
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	1 012 640 726 438	597 338	588 457	479 321	433 837	376 068	358 573
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	16 678 23 867	1 264	4 322	41 591	47 785	76 601	50 526
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	-1 189 -8 127	2 900	3 081	-6 728	- 490	-2 380	-3 693
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	56 621 72 459	45 057	48 820	43 793	3 2 418	27 125	23 733
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-34 975 16 130	-9 953	4 865	-56 334	4 182	-23 161	-10 048
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 049 775 830 767	636 606	649 545	501 643	517 732	454 253	419 091
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	3 109 921 3 524 680	2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 713
43 TOTAL DISPOSITION 44	1985 1984	4 159 696 4 355 447	3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662 804

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : SASKATCHEWAN

1 2 3 4
2
2
2
5 6
DE GAZ 7
9
11 12
ICES 13
15 16
17 18
19 20
21 22
23 24
25 26
27 28
S 29
CKAGE 31
ES RESEAUX 33
X 35 36
37 38
39 40
CES 41 42
43

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : ALBERTA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
			THOUSAN	DS OF CUBIC M	METRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
· TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	6 874 051 6 550 789	5 217 002	5 541 650	4 838 053	4 672 701	4 292 834	4 370 062
3 IMPORTS	1985 1984	832 535	438	309	157	44	22	14
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	989	1 462	0	0	0	0	0
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	6 874 883 6 55 2 313	5 218 902	5 541 959	4 838 210	4 672 745	4 292 856	4 370 076
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	68 569 77 846	33 255	61 183	10 455	6 598	8 147	3 860
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	6 943 452 6 630 159	5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 936
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985 1984	0	0	0	0	0	0	0
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	6 943 452 6 630 159	5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 936
DISPOSITION : SALES :								
17 RESIDENTIAL	1985 1984	491 937 523 097	350 260	357 769	240 255	207 526	130 509	98 139
19 COMMERCIAL	1985	399 234 363 032	253 325	280 890	178 472	162 045	90 963	74 530
21 INDUSTRIAL	1985	871 093 851 204	758 872	796 041	713 579	756 997	687 883	767 379
23 TOTAL SALES	1985	1 762 264 1 737 333	1 362 457	1 434 700	1 132 306	1 126 568	909 355	940 048
25 EXPORTS 26	1985	26 511 28 615	24 770	9 863	9 065	10 999	9 892	9 522
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985	11 198	1 117	1 241	889	1 014	959	1 039
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 388 344	1 445 804	1 142 260	1 138 581	920 206	950 609
31 DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	17 103	1 891	26	7 251	15 331	39 247	68 575
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	-2 360 -2 464	- 494	-1 135	-6 216	-5 708	4 225	-4 423
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	45 585 31 178	16 166	18 607	17 000	16 174	13 975	15 111
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-86 025 - 144 647	-74 825	-17 944	-60 942	-37 025	9 948	43 840
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 774 276 1 651 457	1 331 082	1 445 358	1 099 353	1 127 353	987 601	1 073 712
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	5 169 176 4 978 702	3 921 075	4 157 784	3 749 312	3 551 990	3 313 402	3 300 224
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6 943 452 6 630 159	5 252 157	5 603 142	4 848 665		4 301 003	
	1304	0 030 133	3 202 107	5 003 142	4 648 005	4 679 343	4 301 003	4 373 936

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ALBERTA

AUGUS AOL		OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO JAN. JAN. A JAN.		
	THOUSANDS	OF CUBIC METRE	ES - MILLIERS I	DE METRES CUE	BES		
						ARRIVAGES :	
4 425 84	9 4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058		985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 984	1 2
1	5 46	284	579	1 138		985 IMPORTATIONS 984	3 4
61	6 0	0	0	0		985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 984	5
4 426 48	0 4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 196		TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
9 48	7 4 310	19 796	44 083	105 951		985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 984	9
4 435 96	7 4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147		085 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1 1 1 2
	0 0	0	0	0		885 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
4 435 96	7 4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147		185 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
91 84	9 166 048	232 386	372 780	455 110		85 DOMESTIQUE	17 18
86 86		214 874	326 256	403 139	399 234 19	85 COMMERCIAL	19
766 76		816 316	819 192	840 328	871 093 19	85 INDUSTRIEL 84	21
945 48		1 263 576	1 518 228	1 698 577	1 762 264 19	85 TOTAL DES VENTES 84	23
8 24		11 342	25 785	27 621	26 511 19	85 EXPORTATIONS	25 26
2 180		336	66	10 550	11 198 19	85 AUTRES LIVRAISONS(2) 84	27 28
955 901		1 275 254	1 544 079	1 736 748	1 799 973 19	85 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 84	29
					17 103 19	85 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 84	31 32
85 28		45 553	9 497	384	-2 360 19	85 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
4 418		-4 933	15 561	918	45 585 19	84 85 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
12 130		19 246	21 067	36 520	-86 025 19	84 85 FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
- 9 29	1 4 150	104 305	35 669	119 315	1 774 276 19	84 85 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
1 048 454	1 095 736	1 439 425	1 625 873	1 893 885	1 651 457 19		40
3 387 513	3 438 646	3 877 604	4 453 386	4 918 262	4 978 702 19		42
4 435 967	7 4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	6 630 159 19		44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : BRITISH COLUMBIA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JUL
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
			THOUSAN	IDS OF CUBIC N	METRES - MILLI	IERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	986 134 937 737	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 63
3 IMPORTS 4	1985 1984	0	0	0	0	0	0	
5 DTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	38 74	0	0	0	0	0	
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	986 172 937 811	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 63
S RECEIVED FROM STORAGE O	1985 1984	18 731 2 570	219	235	106	0	0	
1 TOTAL SUPPLY OF GAS UT	ILITIES 1985 1984	1 004 903 940 381	689 460	559 390	539 447	478 301	319 412	326 63
3 TRANSFERS FROM OTHER PRO	VINCES 1985 1984	1 299 366 864 768	602 015	609 567	662 905	627 781	633 005	719 02
5 TOTAL GROSS RECEIPTS 6	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 6
DISPOSITION : SALES :								
7 RESIDENTIAL 8	1985 1984	224 711 198 374	160 314	146 451	114 850	88 784	57 366	39 63
9 COMMERCIAL 0	1985 1984	186 088 173 416	140 017	120 183	102 792	81 554	56 227	44 7
1 INDUSTRIAL 2	1985 1984	208 744 205 987	150 475	150 851	180 833	182 419	155 832	163 6
3 TOTAL SALES	1985 1984	619 543 577 777	450 806	417 485	398 475	352 757	269 425	247 9
5 EXPORTS 6	1985 1984	1 644 627 1 196 963	829 475	748 863	790 960	730 862	675 386	768 83
7 OTHER DELIVERIES(2) 8	1985 1984	0	0	0	0	0	0	
9 TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 264 170 1 774 740	1 280 281	1 166 348	1 189 435	1 083 619	944 811	1 016 8
1 DELIVERED TO STORAGE 2	1985 1984	471 O	0	0	717	2 826	2 945	23 06
3 LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	1 830 1 238	657	-2 910	-4 2 57	943	-6 115	- 68
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	41 922 31 387	17 620	11 641	13 514	12 564	7 588	8 9
7 LINE LOSSES AND UNACCOUN	T FOR 1985 1984	-4 124 -2 216	-7 083	-6 122	2 943	6 130	3 188	-2 44
B TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 65
1 TRANSFERS TO OTHER PROVI	NCES 1985 1984	0	0	0	0	0	0	
3 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 100 000	952 417	1 045 65

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : COLOMBIE-BRITANNIQUE

 					·			
AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JAN.			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JAN.			
 	THOUSANDS	DF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES		·	
							ARRIVAGES :	
322 839	357 146	494 037	784 285	973 974	986 134 937 737	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
0	0	0	0	0	0	1985 1984	IMPORTATIONS	3
0	269	355	0	67	38 74	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
322 839	357 415	494 392	784 285	974 041	986 1 7 2 937 811	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
0	0	731	116	35 439	18 731 2 570	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
322 839	357 415	495 123	784 401	1 009 480	1 004 903 940 381	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
657 912	718 776	809 334	1 153 292	1 238 286	1 299 366 864 768	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	2 304 269 1 805 149	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							HITTI TOATTON	
							UTILISATION : VENTES :	
36 928	54 818	106 965	151 000	219 279	224 711 198 374	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
41 332	54 349	93 717	133 419	171 262	186 088 173 416	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
165 840	165 295	196 033	206 386	208 250	208 744 205 987	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
244 100	274 462	396 715	490 805	598 791	619 543 577 777	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
712 761	764 028	857 116	1 392 805	1 559 559	1 644 627 1 196 963	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
0	0	0	0	0	0	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
956 861	1 038 490	1 253 831	1 883 610	2 158 350	2 264 170 1 774 740	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
12 104	2 780	0	0	0	471 0	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
749	4 336	-58	7 925	3 203	1 830 1 238	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
7 367	13 867	15 290	29 700	38 005	41 922 31 387	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
3 670	16 718	35 394	16 458	48 208	-4 124 -2 216	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	2 304 269 1 805 149	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
0	0	0	0	0	0	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
		1 304 457	1 937 693	2 247 766		1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985 : JANUARY

NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
THOU	JSANDS OF CUBIC ME	TRES - MILLIERS D	E METRES CUBES	
97	0	43 683	0	177 836
0	0	0	0	0
0	0	23 773	0	0
97	0	67 456	0	177 836
0	0	0	0	79 126
97	0	67 456	0	256 962
97	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	63 727	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	216 892
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
97	0	63 727	0	216 892
0	0	0	0	0
0	0	42	0	0
97	0	63 769	0	216 892
0	0	0	0	16 678
0 .	0	0	0	- 375
0	0	701	0	13 031
0	0	2 984	0	10 736
97	0	67 456	0	256 962
	97 0 0 97 0 97 0 0 97 0 0 97 0 0 0 0 0 0	### THOUSANDS OF CUBIC ME #### THOUSANDS OF CUBIC ME ###################################	### PRODUCEAU BRUNSWICK THOUSANDS OF CUBIC METRES - MILLIERS D ###################################	### THOUSANDS OF CUBIC METRES - MILLIERS DE METRES CUBES ###################################

(1) INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
	NOUVEAU BRUNSWICK	WOEDEC	UNIARIO	MANITODA	SASRATUREWAR
1 RESIDENTIAL	0.7	4 548.0	34 952.4	4 641.3	5 672.8
2 COMMERCIAL	3.4	5 913.3	27 115.2	4 558.8	3 978.9
3 INDUSTRIAL	0.0	11 603.8	38 685.3	1 605.1	5 157.6
4 TOTAL SALES	4.1	22 065.1	100 753.0	10 805.1	14 809.3
5 EXPORTS		847.9	5 303.2	15 691.5	23 099.8
b chi oni o		041.3	5 303.2	13 031.3	25 033.0
6 IMPORTS		0.0	0.0	0.0	0.0

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985 : JANVIER

ALBERT	Δ	BRITISH COLUM YUKON & N.W.	BIA, T.	IMPORT THE UNITE		TOTA			
 ALULINI	~	COLOMBIE BRI YUKON & T.N		IMPORTA DES ETAT		TUTA			
	THOUS	SANDS OF CUBIC	METRES	- MILLIERS DE	METRES CUE	BES			
								ARRIVAGES :	
6 874	051	986	134		0	8 081	801	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
	0		0		832		832	IMPORTATIONS	2
	0		38	32	924	56	735	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	3
6 874	051	986	172	33	756	8 139	368	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
1 328	634	18	731		0	1 426	491	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
8 202	685	1 004	903	33	758	9 565	859	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
								UTILISATION :	
								VENTES :	
	0		0		0		97	NOUVEAU BRUNSWICK	7
597	522		0		0	597	522	QUEBEC	8
2 608	208		0		0	2 671	936	ONTARIO	9
287	676		0		0	287	676	MANITOBA	10
179	590		0		0	396	482	SASKATCHEWAN	11
1 761	432		0		832	1 762	264	ALBERTA	12
32	935	586	608		0	619	543	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
5 467	363	586	608		832	6 335	520	TOTAL DES VENTES	14
2 489	823	377	717		0	2 867	541	EXPORTATIONS	15
11	198		0	32	924	44	164	AUTRES LIVRAISONS(2)	16
7 968	384	964	325	33	756	9 247	225	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
67	863		471		0	85	012	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
-3	612	1	830		0	-2	157	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
221	723	30	282		0	265	738	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
-51	673	7	994		0	-29	959	FUITES ET AUTRES PERTES	21
8 202		1 004		33		9 565	859	UTILISATION TOTALE	22

TABLEAU 2A. VENTES. EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TOTAL	
18 862.0	8 800.2	77 477.4 DOMESTIQUE	1
15 364.6	7 293.7	64 227.8 COMMERCIAL	2
33 295.1	8 162.9	98 509.8 INDUSTRIEL	3
67 521.6	24 256.7	240 215.0 TOTAL DES VENTES	4
4.000.5	00.050.0	108 995.2 EXPORTATIONS	5
1 096.5	62 956.3		
31.8	0.0	31.8 IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT
(2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS
(3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 - JANUARY

	CJSTOMERS-CLI	ENTS			SALES PER	REVENUE PER 10	
	CDACE HEATING		GAS SOLD	REVENUE	CUSTOMER	CUBIC METRES (2	
	SPACE HEATING CHAUFFAGE	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 10	
	D'HABITATION	TOTAL(T)	GAZ VENDO	RECEITES	CONSOMMATEUR	METRES CUBES(2)	
	NUMBER-N	INMRR F	'000 CUBIC METRES	'000 DDLLARS	CUBIC METRES	DOLLARS	
	NOMBER	OMORE	'000 METRES CUBES	OOO BOLLANO	METRES CUBES	BOLLANO	
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	298	17	5.9	57.0	3.47	
2 QUEBEC	120 077	136 942	122 686	30 139.4	895.9	2.46	
3 ONTARIO	1 260 568	1 339 514	927 390	197 597.1	692.3	2.13	
4 MANITOBA	179 975	180 373	123 569	21 741.0	685.1	1.76	
5 SASKATCHEWAN	223 947	225 063	151 874	21 131.6	674.8	1.39	
6 ALBERTA	591 563	591 563	491 937	61 756.6	831.6	1.26	
7 BRITISH COLUMBIA	443 703	444 491	224 711	37 091.9	505.5	1.65	
8 CANADA	2 819 968	2 918 244	2 042 184	369 463.5	699.8	1.81	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		36	80	41.6	2 222.2	5.20	
2 QUEBEC		19 551	159 617	35 284.7	8 164.1	2.21	
3 ONTARIO		136 865	719 383	131 954.6	5 256.2	1.83	
4 MANITOBA		17 326	121 373	19 480.0	7 005.3	1.60	
5 SASKATCHEWAN		30 173	106 520	13 852.5	3 530.3	1.30	
6 ALBERTA		63 790	399 234	40 402.7	6 258.6	1.01	
7 BRITISH COLUMBIA		53 383	186 088	30 056.8	3 485.9	1.62	
8 CANADA		321 124	1 692 295	271 073.0	5 269.9	1.60	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK		0	0	0.0	0.0	0.0	
2 QUEBEC		1 863	315 219	56 624.1	169 199.7	1.80	
3 ONTARIO		12 778	1 025 163	164 254.0	80 228.8	1.60	
4 MANITOBA		199	42 734	5 899.9	214 743.7	1.38	
5 SASKATCHEWAN		140	138 088	15 517.8	986 342.9	1.12	
6 ALBERTA		574	871 093	69 480.9	1 517 583.6	0.80	
7 BRITISH COLUMBIA		307	208 744	27 677.8	679 947.9	1.33	
8 CANADA		15 861	2 601 041	339 454.6	163 989.7	1.31	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	334	97	47.5	290.4	4.90	
2 QUEBEC	120 077	158 356	597 522	122 048.3	3 773.3	2.04	
3 ONTARIO	1 260 568	1 489 157	2 671 936	493 805.7	1 794.3	1.85	
4 MANITOBA	179 975	197 898	287 676	47 120.8	1 453.7	1.64	
5 SASKATCHEWAN	223 947	255 376	396 482	50 502.0	1 552.5	1.27	
6 ALBERTA	591 563	655 927	1 762 264	171 640.2	2 686.7	0.97	
7 BRITISH COLUMBIA	443 703	498 181	619 543	94 826.5	1 243.6	1.53	
8 CANADA	2 819 968	3 255 229	6 335 520	979 991.0	1 946.3	1.55	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 - JANVIER

		REVENUE PER 10	SALES PER			ENTS	CUSTOMERS-CLI
		CUBIC METRES(2)	CUSTOMER	REVENUE	GAS SOLD		SPACE HEATING
		RECETTES PAR 10	VENTES PAR	RECETTES	GAZ VENDU	TOTAL(1)	CHAUFFAGE
		METRES CUBES(2)	CONSOMMATEUR				D'HABITATION
		DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	DMBRE	NUMBER-N
	DOMESTIQUE						
K	NOUVEAU BRUNSWICK	3.59	54.1	5.7	16	296	135
	QUEBEC	2.38	699.9	27 559.5	115 603	165 167	116 846
	ONTARIO	2.11	770.7	208 646.2	989 412	1 283 792	1 183 777
	MANITOBA	1.70	707.3	21 255.4	124 684	176 274	175 870
	SASKATCHEWAN	1.35	550.6	16 244.6	120 304	218 491	217 407
	ALBERTA	1.16	902.5	60 879.3	523 097	579 630	579 630
IQU	COLOMBIE-BRITANNIG	1.62	461.6	32 140.3	198 374	429 773	429 033
	CANADA	1.77	726.0	366 731.0	2 071 490	2 853 423	2 702 698
	COMMERCIAL						
K	NOUVEAU BRUNSWICK	5.38	2 157.9	44.2	82	38	
	QUEBEC	2.17	8 220.2	30 224.4	139 390	16 957	
	ONTARIO	1.83	5 574.6	133 657.9	731 081	131 144	
	MANITOBA	1.59	7 114.3	19 371.9	121 826	17 124	
	SASKATCHEWAN	1-22	3 457.2	12 268.7	100 553	29 085	
	ALBERTA	0.98	5 809.5	35 511.1	363 032	62 489	
IQU	COLOMBIE-BRITANNIQ	1.59	3 278.0	27 504.5	173 416	52 903	
	CANADA	1.59	5 260.5	258 582.6	1 629 380	309 740	
	INDUSTRIEL						
K	NOUVEAU BRUNSWICK	0.0	0.0	0.0	0	0	
	QUEBEC	1.81	154 786.9	47 408.1	261 435	1 689	
	ONTARIO	1.60	83 561.6	165 965.2	1 039 423	12 439	
	MANITOBA	1.37	206 956.1	6 483.2	47 186	228	
	SASKATCHEWAN	1.15	854 826.1	13 602.2	117 966	138	
	ALBERTA	0.76	1 470 127.8	64 971.5	851 204	579	
IQU	COLOMBIE-BRITANNIQ	1.27	670 967.4	26 131.6	205 987	307	
	CANADA	1.29	164 057.3	324 561.7	2 523 201	15 380	
NTE	TOTAL DES VENT						
(NOUVEAU BRUNSWICK	5.09	293.4	49.9	98	334	135
	QUEBEC	2.04	2 809.5	105 192.0	516 428	183 813	116 846
	ONTARIO	1.84	1 933.6	508 269.3	2 759 916	1 427 375	1 183 777
	MANITOBA	1.60	1 516.8	47 110.5.	293 696	193 626	175 870
	SASKATCHEWAN	1.24	1 367.8	42 115.4	338 823	247 714	217 407
	ALBERTA	0.93	2 703.2	161 361.8	1 737 333	642 698	579 630
QUE	COLOMBIE-BRITANNIQU	1.48	1 196.3	85 776.4	577 777	482 983	429 033
	CANADA	1.53	1 958.2	949 875.3	6 224 071	3 178 543	2 702 698

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES, PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

JAN TO JAN. - JAN A JAN. : 1984 JAN TO JAN. - JAN A JAN. : 1985 GAS SOLD REVENUE GAS SOLD REVENUE RECETTES GAZ VENDU RECETTES GA7 VENDU '000 CUBIC METRES 000 CUBIC METRES '000 DOLLARS '000 DOLLARS 000 METRES CUBES DOMESTIQUE RESIDENTIAL 17 16 NOUVEAU BRUNSWICK 5.9 5.7 1 NEW BRUNSWICK 27 559.5 2 QUEBEC 122 686 30 139.4 115 603 QUEBEC 3 ONTARIO 927 390 197 597.1 989 412 208 646.2 ONTARIO 3 21 255.4 MANITOBA А 21 741.0 124 684 4 MANITOBA 21 131.6 120 304 16 244.6 SASKATCHEWAN 5 SASKATCHEWAN 151 874 6 ALBERTA 491 937 61 756.6 523 097 60 879.3 ALBERTA 7 BRITISH COLUMBIA 224 711 37 091.9 198 374 32 140.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 2 042 184 369 463.5 2 071 490 366 731.0 CANADA COMMERCIAL COMMERCIAL 1 NEW BRUNSWICK 80 41.6 82 44.2 NOUVEAU BRUNSWICK DUFBEC 2 2 QUEBEC 159 617 35 284.7 139 390 30 224.4 3 ONTARIO 131 954.6 731 081 133 657.9 ONTARIO 3 719 383 4 MANITOBA 121 373 19 480.0 121 826 19 371.9 MANITOBA Δ 5 SASKATCHEWAN 100 553 12 268.7 SASKATCHEWAN 106 520 13 852.5 6 ALBERTA 399 234 40 402.7 363 032 35 511.1 ALBERTA 7 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 186 088 30 056.8 173 416 27 504.5 8 CANADA 1 692 295 CANADA 271 073.0 1 629 380 258 582.6 INDUSTRIAL INDUSTRIEL 1 NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 0 0.0 0.0 2 QUEBEC 315 219 56 624.1 261 435 47 408.1 QUEBEC 3 ONTARIO 1 025 163 164 254.0 1 039 423 3 165 965.2 ONTARIO 4 MANITOBA 42 734 47 186 MANITOBA 5 899.9 6 483.2 5 SASKATCHEWAN 138 088 15 517.8 117 966 13 602.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 871 093 69 480.9 851 204 64 971.5 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 208 744 27 677.8 205 987 26 131.6 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 2 601 041 339 454 6 2 523 201 324 561.7 CANADA R TOTAL SALES TOTAL DES VENTES 1 NEW BRUNSWICK 97 47.5 98 NOUVEAU BRUNSWICK 49.9 2 QUEBEC 597 522 122 048.3 516 428 105 192.0 QUEBEC 2 3 ONTARIO 2 671 936 493 805.7 2 759 916 508 269.3 ONTARIO 3 4 MANITOBA 287 676 47 120.8 293 696 47 110.5 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 396 482 50 502.0 338 823 42 115.4 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 762 264 171 640.2 1 737 333 161 361.8 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 619 543 94 826.5 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 577 777 85 776.4 8 CANADA 6 335 520 979 991.0 6 224 071 949 875.3 CANADA 8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORTS EXPORTATIONS : 1985		IMPORTS IMPORTATIONS: 1985		EXPORTS	
PROVINCE AND CUSTOMS PORT						EXPORTATIONS : 1984
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	JAN.	JAN TO JAN.	JAN.	JAN TO JAN.	JAN.	JAN TO JAN.
	JAN.	JAN A JAN.	JAN.	JAN A JAN.	JAN.	JAN A JAN.
		THOUSANDS OF CU	BIC METRES - I	MILLIERS DE METE	RES CUBES	
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	22 521	22 521	0	0	20 318	20 318
CORNWALL:	31 850	31 850	0	0	30 052	30 052
FORT FRANCES:	11 126	11 126	0	0	15 991	15 991
NIAGARA FALLS:	96 414	96 414	0	0	62 264	62 264
WINDSOR:	1 557	1 557	0	0	17 069	17 069
TOTAL ONTARIO	140 947	140 947	0	0	125 376	125 376
EMERSON:	415 023	415 023	0	0	770 477	770 477
SPRAGUE:	1 754	1 754	0	0	1 543	1 543
TOTAL MANITOBA	416 777	416 777	0	0	772 020	772 020
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	616 158	616 158	0	0	387 615	387 615
ADEN:	26 266	26 266	0	0	28 368	28 368
CARWAY:	0	0	0	0	36	36
COUTTS:	0	0	832	832	0	0
UNIVERSAL:	245	245	0	0	211	211
TOTAL ALBERTA	26 511	26 511	832	832	28 615	28 615
KINGSGATE	1 203 425	1 203 425	0	0	737 680	737 68 0
OTHER U.S AUTRES E.U.	0	0	0	0	0	0
HUNTINGDON:	441 202	441 202	0	0	459 283	459 283
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 644 627	1 644 627	0	0	1 196 963	1 196 963
CANADA:	2 867 541	2 867 541	832	832	2 530 907	2 530 907
		THOUSANDS OF DO	LLARS - MILLIE	RS DE DOLLARS		
VALUE - VALEUR	424 448	424 448	125	125	488 875	488 875

DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable receipt of gas

from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or re-processing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports: receipts of qas, by pipeline, into Canada.

Other receipts: includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

qas:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries: includes United States

gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de daz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages: comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks: gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'oc-

cupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for: the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage:

Fluctuation de variations causées par des volume de gaz changements de température et dans les réseaux: réseaux.

de fortes demandes.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

les livraisons de gaz aux en-

trepôts de stockage en prévi-

sion des pointes saisonnières

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

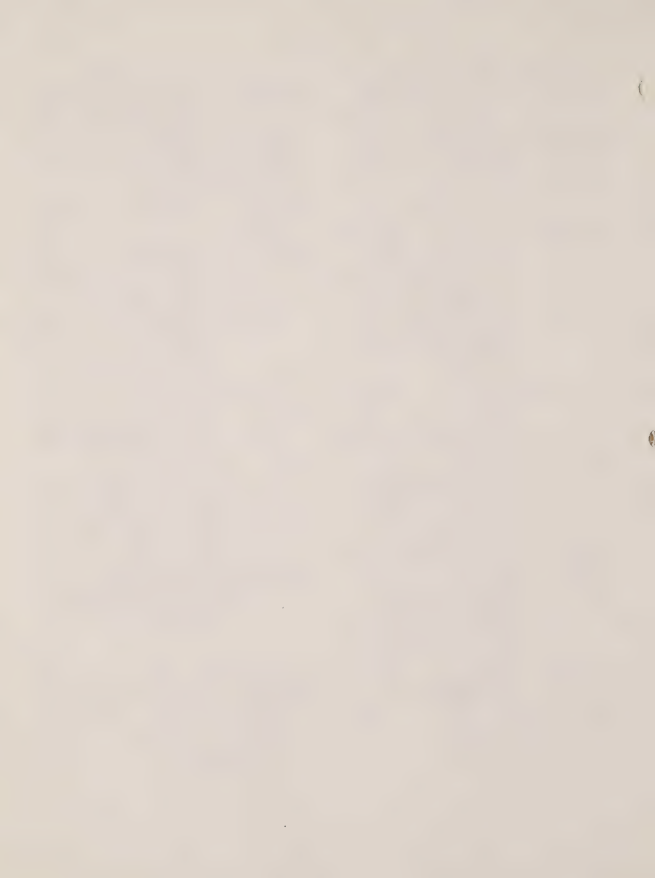
représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.









Gas utilities

February 1985



Services de gaz

Février 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A DT6. 1(613)990-8114

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966–6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2–2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6. 1(613)990-8114

1(613)990-8115

Statistics Canada

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921 CAÉ 4611 4921

Gaz utilities

Services de gaz

February 1985

Février 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

June 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 2

ISSN 0308-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Juin 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 2

ISSN 0308-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à 15°C .

This publication was prepared under the direction of

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

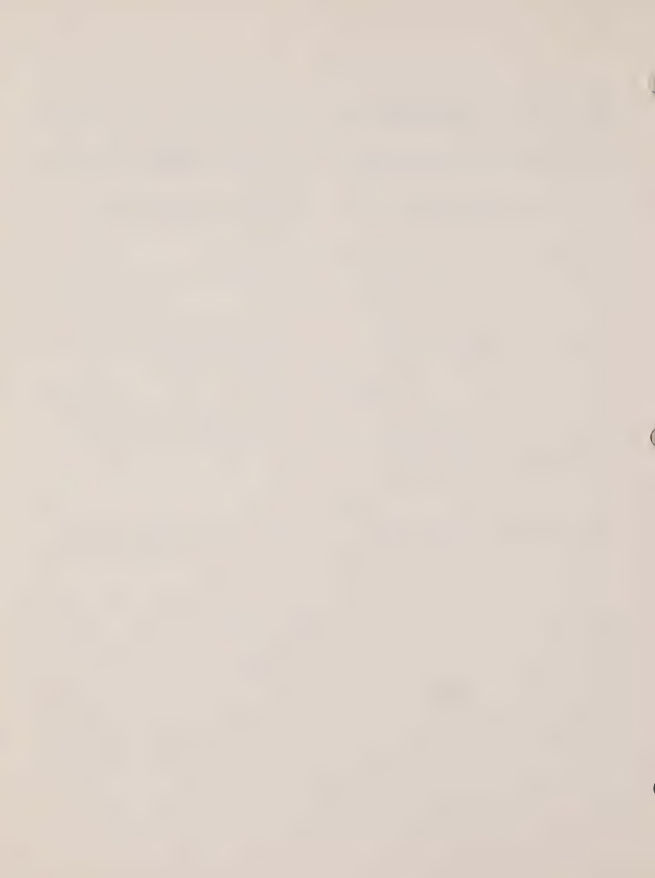


TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
 Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985 		1. Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985	
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, February 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, février 1985 	22
3. Sales of Natural Gas in Terajoules	s 22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	27
Definitions - Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : CANADA

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		JANUARY	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MA I	JUNE JUIN	JULY JUILLET
		JANVIER	LEAKTEK	MARS	AVKIL	MH	J01N	JOILLET
			THOUSAN	NDS OF CUBIC M	IETRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	8 081 801 7 648 289	7 517 668 6 050 437	6 238 447	5 487 904	5 298 254	4 746 495	4 798 483
3 IMPORTS 4	1985 1984	832 535	793 438	309	157	44	22	1 4
5 OTHER RECEIPTS(1.2) 6	1985 1984	56 735 65 134	49 553 60 329	53 194	47 122	52 377	38 080	48 527
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	8 139 368 7 713 958	7 568 014 6 111 204	6 291 950	5 535 183	5 350 675	4 784 597	4 847 024
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 426 491 1 232 256	1 002 345 682 115	891 276	141 370	94 922	16 792	5 215
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852 239
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984							
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852 239
DISPOSITION :								
SALES :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	2 042 184 2 071 490	1 924 420 1 603 721	1 580 499	1 080 495	762 968	412 566	323 246
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	1 692 295 1 629 380	1 578 137 1 266 015	1 286 514	867 263	622 141	344 238	271 775
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	2 601 041 2 523 201	2 360 643 2 181 319	2 335 318	2 056 445	1 987 251	1 781 309	1 818 374
23 TOTAL SALES 74	1985 1984	6 335 520 6 224 071	5 863 200 5 051 055	5 202 331	4 004 203	3 372 360	2 538 113	2 413 395
25 EXPORTS 26	1985 1984	2 867 541 2 530 907	2 668 861 1 750 148	1 730 544	1 698 569	1 613 795	1 429 736	1 336 925
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	44 164 59 027	31 921 53 214	44 279	37 050	50 970	34 879	42 144
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	9 247 225 8 814 005	8 563 982 6 854 417	6 977 154	5 739 822	5 037 125	4 002 728	3 792 464
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	85 012 29 921	43 285 66 731	38 091	214 552	402 386	772 279	977 969
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	-2 157 -11 673	19 337 5 081	341	-18 395	-21 746	-5 572	-9 849
35 GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	265 738 240 007	257 052 155 145	168 345	139 647	125 025	107 046	105 257
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-29 959 - 126 042	- 313 297 - 288 055		- 399 063		-75 092	-13 602
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 183 226			4 801 389	
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984							
43 TOTAL DISPOSITION	1985	9 565 959	8 570 359		5 676 553			
77	1304	0 340 214	0 733 313	7 103 220	5 010 333	3 443 331	4 001 000	- 032 233

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : CANADA

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.		
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.		
		THOUGANDS			DE METOES DUE		·	
		THUUSANUS C	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUB	ES	ARRIVAGES :	
						15 599 469	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
4	830 897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	13 698 726 1 625	1984 1985 IMPORTATIONS	2
	15	46	284	579	1 138	973	1984	4
	46 989	25 762	51 082	72 303	58 421	106 288 125 463	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	5 6
4	877 901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	15 707 382 13 825 162	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
	15 102	39 892	102 177	414 850	821 494	2 428 836 1 914 371	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9 10
4	893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	18 136 218 15 739 533	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
							1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
4	893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	18 136 218 15 739 533	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
							UTILISATION :	
						3 966 604	VENTES : 1985 DOMESTIQUE	17
	303 357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	3 675 211 3 270 432	1984 1985 COMMERCIAL	18
	285 114	395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	2 895 395	1984	20
1	868 166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	4 961 684 4 704 520	1985 INDUSTRIEL 1984	21
2	456 637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	12 198 720 11 275 126	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
1	375 005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	5 536 402 4 281 055	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	35 016	25 583	31 848	49 606	45 545	76 085 112 241	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
3	866 658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	17 811 207 15 668 422	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
	921 637	670 330	551 612	105 410	53 065	128 297 96 652	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
	4 072	12 178	-23 445	49 730	- 990	17 180 -6 592	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33
						522 790	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
	105 108	117 814	166 211		223 213	395 152 - 343 256	1984 1985 FUITES ET AUTRES PERTES	36
	-4 472	74 320	249 298			- 414 097 18 136 218	1984 1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
4	893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	15 739 533	1984 1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
							1984	42
4	893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	18 136 218 15 739 533	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : NEW BRUNSWICK

								- -
		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MA;	JUNE	JULY
			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES CL	BES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
3 IMPORTS 4	1985 1984	-	-	-	-		-	
5 OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	- -	-	-		-	-
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
DISPOSITION :								
SALES :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	17 16	22 17	19	15	13	10	9
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	80 82	77 82	58	75	87	69	87
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
25 EXPORTS 26	1985 1984	-	-	~	-	-	-	-
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	-	- -	_	-	-	-	-
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	-	-	-	_	-	-	-
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-	-	_	-	-	-	-
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	_	
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	77	90	100	79	96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.			
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	 S - MILLIERS	DE METRES CUE	 BES		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							ARRIVAGES :	
61	76	73	76	86	196 197	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
61	76	73	76	86	196 197	1985 1984		7
-	-	-	-	-		1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
61	76	73	76	86	196 197	1985 1984		11
-	-	•	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
61	76	73	76	86	196 197	1985 1984		15
							UTILISATION :	
							VENTES :	
7	7	12	11	12	39 33	1985 1984	DOMESTIQUE	17
54	69	61	65	74	157 164		COMMERCIAL	19
34	05	-	- 05	-	-		INDUSTRIEL	21 22
61	76	73	76	86	196 197	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23
-	70	-	-	-	-		EXPORTATIONS	25 26
_	_	_	_	_	-		AUTRES LIVRAISONS(2)	27
61		73	76	86	196 197	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
01	76	73	76	_			LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
-		_			-	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
-	-			_	-		GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
-	-	-	-		-		FUITES ET AUTRES PERTES	36
-	-	_	-	-	196	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39
61	76	73	76	86	197		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
-	-	-	-	-	196	1984 1985	UTILISATION TOTALE	42
61	76	73	76	86	197	1984		44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : QUEBEC

		JANUARY	FEBRUARY		APRIL	MAY	JUNE	Jl
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSAND	OS OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES I	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-		-	-	
IMPORTS	1985 1984	- -	-	-	-	-		
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	-	-		-	-	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	8 657	671	-	-	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	8 657	671	-	-	
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	502 153	372 092	292 693	258 947	265
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	510 810	372 763	292 693	258 947	265
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	93 330	65 461	40 886	20 782	13
COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	118 696	73 125	47 576	28 945	26
INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	276 832	199 855	189 253	175 368	167
TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	488 858	338 441	277 715	225 095	207
EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	19 129	10 594	8 449	6 827	6
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		-	-	-	-	-	
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 775 428 711	507 987	349 035	286 164	231 922	213
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	7 995	22 991	54
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	499	653	232	1 4 8	
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	2 324	23 075	-1 698	3 886	- 1
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	510 810	372 763	292 693	258 947	265
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	
TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	510 810	372 763	292 693	258 947	265

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.		
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.		
 	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS D	E METRES CUI			
						ARRIVAGES :	
-	-	_	-		-	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-	-	-	_	~	1985 IMPORTATIONS	3
_	-	-	_	_	- -	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
_	-	-	-	_	-	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
_	-	-	649	3 113	31 302 27 018	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
	-	-	649	3 113	31 302 27 018	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	1 147 311 956 212	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	1 178 613 983 230	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	236 343 206 939	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	295 783 243 105	1985 COMMERCIAL 1984	19
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	580 350 479 169	1985 INDUSTRIEL 1984	21
233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	1 112 476 929 213	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23
5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	40 342 36 244	1985 EXPORTATIONS	25 26
-	-	-	-	-	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	27
239 414	262 997	343 960	425 510	521 694	1 152 818 965 457	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
27 779	32 581	43 624	423 310	327 004	-	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31
21 773	32 301 2	43 024	_	_	-	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	
221	439	220	1 171	1 439	4 457 1 010	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
221					21 338 16 763		37 38
-9 471	406	-3 012	14 493	7 631 530 764		1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
257 943	296 423	384 802	441 174	530 754	983 230	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
-	•	-	-	F00 701	1 178 613	1985 UTILISATION TOTALE	43
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	983 230	1984	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : ONTARIO

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	МΑι	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
			THOUSAI	NDS OF CHRIC M	METRES ~ MILLI	ERS DE METRES	CURES	
RECEIPTS :			THOUGH	100 01 00010 1	TETREO MILEC	ENO DE METRES	00020	
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	29 923	36 501	40 714	36 497	46 277
3 IMPORTS	1985 1984	-	-	-		-	-	
S OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	22 406	20 841	22 445	21 688	22 331
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	52 329	57 342	63 159	58 185	68 608
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	772 178	127 634	87 952	8 440	1 355
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	1 304 496 1 114 484	88C 447 669 790	824 507	184 976	151 111	66 625	69 963
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 377
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 122 363	2 188 455	2 021 414	1 880 762	1 967 340
DISPOSITION :								
SALES :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	800 674	539 933	350 478	158 754	140 535
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	602 992	408 112	257 667	129 119	99 553
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	961 799	816 891	729 001	649 568	611 669
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 365 465	1 764 936	1 337 146	937 441	851 757
25 EXPORTS 26	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	119 335	92 169	60 635	44 128	40 142
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	42 15 962	41 14 127	12 303	10 011	20 112	17 608	14 921
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 497 103	1 867 116	1 417 893	999 177	906 820
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985	50 719 6 054	30 464 63 576	33 743	164 993	328 449	630 495	781 550
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	745	- 682	-1 193	- 744	- 597
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	67 171	48 005	49 773	45 960	47 892
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	21 448	- 263 069	-66 201	-53 073	-34 314
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 620 210	1 816 363	1 728 721	1 621 815	1 701 351
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	502 153	372 092	292 693	258 947	265 989
43 TOTAL DISPOSITION 44	1985	3 677 962	3 114 933					
44	1984	3 520 823	2 790 851	3 122 363	2 188 455	2 021 414	1 880 762	1 967 340

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : ONTARIO

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.			
	THOUSANDS OF	CURIC METRE	S - MILLIERS I	DE METDES OUR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	THOUSANDS OF	CODIC METRE.	o MILLIERS I	DE METRES COE	000		ARRIVAGES :	
45 501	41 834	47 367	44 990	44 043	80 887 72 220	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
43 301	41 004	47 307	44 330	-	- +	1985	IMPORTATIONS	3
20 885	996	19 362	22 804	23 339	45 547		AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
66 386					43 345 126 434	1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
	42 830	66 729	67 794	67 382	115 565 2 058 509		GAZ PROVENANT DES STOCKS	8
1 698	11 279	20 332	316 961	597 457	1 668 709 2 184 943	1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	10
68 084	54 109	87 061	384 755	664 839	1 784 274 4 607 952	1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	12
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	4 527 400 6 792 895	1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	14
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	6 311 674	1984		16
							UTILISATION :	
							VENTES :	
125 472	143 653	247 153	442 793	653 657	1 831 857 1 780 512	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
105 406	139 019	207 011	357 307	508 565	1 392 428 1 306 352	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
615 051	665 661	721 614	859 228	908 667	1 975 280 1 947 076	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
845 929	948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889	5 199 565 5 033 940	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
55 176	86 816	94 853	115 683	136 097	261 467 236 371	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
7 489	760	251	41	26	83 30 089	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
908 594	1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012	5 461 115 5 300 400	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
776 429	559 312	439 865	61 354	38 806	81 183 69 630	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
~ 582	889	-2 723	4 034	- 353	2 082 - 173	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
48 244	47 158	72 895	58 365	73 853	179 712 129 804	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
17 800	35 965	76 442	216 341	120 804	-78 508 - 144 199		FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
					5 645 584 5 355 462	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
1 750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	1 147 311	1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	956 212 6 792 895	1984	UTILISATION TOTALE	42
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	6 311 674	1984		44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : MANITOBA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
			THOUSAN	DS OF CUBIC M	METRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	-	-		
3 IMPORTS 4	1985 1984	-	-	-	-	-		-
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	206	53	131	88	80	12
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	-	206	53	131	88	80	12
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984		206	53	131	88	80	12
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 713
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 725
DISPOSITION :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	123 569 124 684	127 184 100 086	85 027	52 414	37 330	18 085	14 021
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	121 373 121 826	120 285 99 662	84 870	56 752	39 152	19 096	14 273
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	42 734 47 186	38 254 40 088	43 601	41 237	37 357	27 750	31 053
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	287 676 293 696	285 723 239 836	213 498	150 403	113 839	64 931	59 347
25 EXPORTS 26	1985 1984	416 777 772 020	518 886 482 692	527 145	536 012	533 248	449 222	260 847
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26 184
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	737 377 1 107 339	832 182 760 498	771 378	712 565	676 931	530 465	346 378
31 DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	41	Ī	_	-	-	-	-
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	- 188 - 994	1 749 865	560	- 512	-15 298	- 558	- 447
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985	25 454 30 637	26 802 19 830	21 607	16 682	13 864	12 250	9 604
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-26 229 -18 641	-55 844 -45 426	-5 276	-44 746	-2 581	-15 880	-9 187
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 455 1 118 341	804 8 89 735 767	788 269	683 989	672 916	526 277	346 348
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 377
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 725
43 TOTAL DISPOSITION	1985	3 109 921	3 039 375					

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.			
 	THOUSANDS O	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES			
							ARRIVAGES :	
-	-	-	-	_	<u></u>	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
~	-	-	_	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
141	2	104	_	46	206	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
141	2	104	-	46	206	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
-	_	-	_	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
141	2	104	_	46	206	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	6 149 090 6 381 508	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	6 149 296 6 381 508	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION : VENTES :	
12 573	15 173	29 062	68 504	91 184	250 753 224 770	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
12 703	14 884	32 368	71 834	87 978	241 658 221 488	1985 1984	COMMERCIAL	19
31 830	34 965	44 175	47 907	45 742	80 988 87 274	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
57 106	65 022	105 605	188 245	224 904	573 399 533 532	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
324 562	342 012	388 167	326 173	309 623	935 663 1 254 712	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	60 497 79 593	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
407 015	431 529	525 033	563 917	569 496	1 569 559 1 867 837	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
-	-	-	_	-	41	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
- 436	666	-2 043	3 025	- 265	1 561 - 129	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
10 729	12 036	18 367	19 311	21 232	52 256 50 467	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
- 860	18 395	24 789	9 877	57 573	-82 073 -64 067	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
416 448	462 626	566 146	596 130	648 036	1 541 344 1 854 108	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	4 607 952 4 527 400	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	6 149 296 6 381 508	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : SASKATCHEWAN

		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MAY	JUNE	JUILL
RECEIPTS :			THOUSAM	IDS OF CUBIC M	ETRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	107 642	73 919	106 438	97 673	55 4
IMPORTS	1985 1984		-		-	-	-	
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	138 377	100 069	136 282	113 985	81
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	49 023	2 504	372	205	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	187 400	102 573	136 654	114 190	81
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 31 9 060	3 548 217	3 086 407	2 924 209	2 680 397	2 581
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662
DISPOSITION :								
SALES :	1005	151 074	105 545					
RESIDENTIAL	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	97 229	67 567	37 951	27 060	17
COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	78 825	47 935	34 060	19 819	12
INDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	106 194	104 050	92 224	84 908	76
TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	282 248	219 552	164 235	131 787	107
EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 042 286 290	306 209	259 769	269 602	244 281	251
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL NET DELIVERIES	1985	1 012 640 726 438	1 034 666 597 338	588 457	479 321	433 837	376 068	358
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	4 322	41 591	47 785	76 601	50
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 860 2 900	3 081	-6 728	- 490	-2 380	-3
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	48 820	43 793	32 418	27 125	23
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 050 -9 953	4 865	-56 334	4 182	-23 161	-10
TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	649 545	501 643	517 732	454 253	419
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243
TOTAL DISPOSITION	1985	4 159 696	4 146 924	3 000 012	2 007 007	£ 370 101	2 040 334	2 243

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : SASKATCHEWAN

 AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.			
 	THOUGANDS	E CURIC METRIC	MILLIERC D	E METREC OUR			·	
	THOUSANDS O	F CUBIC METRES	- WILLIEKS D	F WELKEZ CORI	ES		ARRIVAGES :	
					344 526	1985	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
36 647	84 968	104 014	144 494	182 522	231 540	1984		2
-	-	-	-	-	-	1984	IMPORTATIONS	3
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	60 497 79 593	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5 6
61 994	109 463	135 275	193 993	217 491	405 023 311 133	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
3 917	24 303	61 318	53 041	79 534	147 081 104 754	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
65 911	133 766	196 593	247 034	297 025	552 104 415 887	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
2 729 601	2 719 870	3 068 270	3 300 094	3 679 976	7 754 516 7 432 994	1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
2 795 512	2 853 636		3 547 128	3 977 001	8 306 620 7 848 881	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15
2 133 312	2 030 000	3 204 803	3 347 126	3 311 001	r 040 001	1304		10
							UTILISATION :	
					277 419		VENTES : DOMESTIQUE	1.7
23 217	44 964	66 878	105 179	150 958	230 912	1984		18
12 313	25 924	50 623	72 459	124 003	217 993 194 496	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
94 995	109 669	96 553	134 838	130 801	252 694 224 463	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
130 525	180 557	214 054	312 476	405 762		1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
268 280	246 536	269 220	366 512	556 989		1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
-	-	**	_	_	Ī	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
398 805	427 093	483 274	678 988	962 751		1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
					21 851		LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
20 036	13 437	22 570	34 559	13 875	8 671	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
-77	2 934	-13 688	19 185	-4 493	-5 227 121 727	1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34
26 417	27 315	40 183	46 050	52 164	117 516	1984	FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
-6 320	-1 314	11 380	1 300	1 780	6 177	1984		38
438 861	469 465	543 719	780 082	1 026 077	1 467 373	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	40
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	6 149 090 6 381 508	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	8 306 620 7 848 881	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : ALBERTA

		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MAI IAM	JULE	JUILLE
			THOUSAN	IDS OF CUBIC M	METRES - MILLI	IERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	6 874 051 6 550 789	6 507 887 5 217 002	5 541 650	4 838 053	4 672 701	4 292 834	4 370 06
IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	309	157	44	22	1
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	989	1 462	-	-	-	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	6 874 883 6 552 313	6 508 680 5 218 902	5 541 959	4 838 210	4 672 745	4 292 856	4 370 07
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	68 569 77 846	92 528 33 255	61 183	10 455	6 598	8 147	3 86
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	Ī	-	-	-	-	
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93
DISPOSITION : SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	491 937 523 097	456 968 350 260	357 769	240 255	207 526	130 509	98 1
COMMERCIAL	1985 1984	399 234 363 032	384 258 253 325	280 890	178 472	162 045	90 963	74 5
INDUSTRIAL	1985 1984	871 093 851 204	806 858 758 872	796 041	713 579	756 997	687 883	767 3
TOTAL SALES	1985 1984	1 762 264 1 737 333	1 648 084 1 362 457	1 434 700	1 132 306	1 126 568	909 355	940 0
EXPORTS	1985 1984	26 511 28 615	23 293 24 770	9 863	9 065	10 999	9 892	9 5
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	11 198 1 442	4 307	1 241	889	1 014	959	1 0
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 675 684 1 388 344	1 445 804	1 142 260	1 138 581	920 206	950 6
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	17 103	7 648 1 891	26	7 251	15 331	39 247	68 5
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 360 -2 464	4 852 - 494	-1 135	-6 216	-5 708	4 225	-4 4
GAS USED IN SYSTEM	1985	45 585 31 182	43 216 16 166	18 607	17 000	16 174	13 975	15 1
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985	-86 025 - 144 647	-84 674 -74 825	-17 944	-60 932	-37 025	9 948	43 8
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 774 276 1 651 457	1 646 726 1 331 082	1 445 358	1 099 353	1 127 353	987 601	1 073 7
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	5 169 176 4 978 702	4 954 482 3 921 075	4 157 784		3 551 990	3 313 402	3 300 2
TOTAL DISPOSITION	1984	4 978 702 6 943 452	6 601 208	4 157 704	3 749 312	4 679 343	3 313 402	4 373 9

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ALBERTA

AUGUST AOUT	SEPTEMBER SEPTEMBRE	OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO FEB. JAN. A FEV.		
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES	ARRIVAGES :	
					13 381 938	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
4 425 849	4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058	11 767 791	1984	2
15	46	284	579	1 138		1985 IMPORTATIONS 1984	3
616	-	-	-	-		1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5 6
4 426 480	4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 196		1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
9 487	4 310	19 796	44 083	105 951		1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147		1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
-	_	_	_	_		1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	13 544 660 1	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION :	
						VENTES :	
91 849	166 048	232 386	372 780	455 110		1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
86 869	132 459	214 874	326 256	403 139		1985 COMMERCIAL 1984	19 20
766 767	698 934	816 316	819 192	840 328		1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
945 485	997 441	1 263 576	1 518 228	1 698 577		1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
8 243	11 245	11 342	25 785	27 621		1985 EXPORTATIONS	25 26
2 180	328	336	66	10 550		1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
955 908	1 009 014	1 275 254	1 544 079	1 736 748	3 475 657 1	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
					24 751 1	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
85 289	62 220	45 553	9 497	384	2 492 1	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
4 418	3 353	-4 933	15 561	918		1984 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34 35
12 130	16 999	19 246	21 067	36 520		1984 1985 FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
-9 291	4 150	104 305	35 669	119 315	- 219 472 1	1984	38
1 048 454	1 095 736	1 439 425	1 625 873	1 893 885	2 982 539 1	1984	40
3 387 513	3 438 646	3 877 604	4 453 386	4 918 262		1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147		1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : BRITISH COLUMBIA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MA	JUN{	JUL
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	M∆I	JUIN	JU] L E
			THOUSAN	NDS OF CUBIC N	METRES - MILL	IERS DE METRE	S CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	986 134 937 737	805 788 689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 6
IMPORTS	1985 1984		Ī	-	-	-	-	
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	38 74	1	-	-	-	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	986 172 937 811	805 788 689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 €
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	-	-	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 004 903 940 381	817 904 689 460	559 390	539 447	478 301	319 412	326 8
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	1 299 366 864 768	1 069 776 602 015	609 567	662 905	627 781	633 005	719 (
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 1
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	224 711 198 374	196 577 160 314	146 451	114 850	88 784	57 366	39
COMMERCIAL	1985 1984	186 088 173 416	152 833 140 017	120 183	102 792	81 554	56 227	44
INDUSTRIAL	1985 1984	208 744 205 987	185 677 150 475	150 851	180 833	182 419	155 832	163
TOTAL SALES	1985 1984	619 543 577 777	535 087 450 806	417 485	398 475	352 757	269 425	247
EXPORTS	1985 1984	1 644 627 1 196 963	305 299 829 475	748 863	790 960	730 862	675 386	768
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	1	-	-	-	-	
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 264 170 1 774 740	1 840 386 1 280 281	1 166 348	1 189 435	1 083 619	944 811	1 016
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	471	-	-	717	2 826	2 945	23
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	1 830 1 238	544 657	-2 910	-4 257	943	-6 115	-
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	41 922 31 387	33 915 17 620	11 641	13 514	12 564		8
	1985 1984	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	-6 122	2 943			-2
TOTAL DEMAND ON GAS	1985	2 304 269	1 887 680				952 417	
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		-	1 100 331	1 202 332	- 100 082	-	
TOTAL DISPOSITION	1984	2 304 269	1 887 680					

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUC	GUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO FEB.		
Į.	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A FEV.		
		TUOLICANDO	OF OUDTO METORS					
		THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES	ARRIVAGES :	
200	000	057 440	404 007	704.005		1 791 922	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
322	839	357 146	494 037	784 285	973 974	1 626 978	1984 1985 IMPORTATIONS	2
	-	-	-	-	-	38	1984 1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	4
	-	269	355	-	67	74	1984	6
322	839	357 415	494 392	784 285	974 041	1 791 960 1 627 052	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
	-	-	731	116	35 439	30 847 2 789	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9 10
322	839	357 415	495 123	784 401	1 009 480	1 822 807 1 629 841	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
657	912	718 776	809 334	1 153 292	1 238 286	2 369 142 1 466 783	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
980	751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	4 191 949 3 096 624	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
							UTILISATION :	
						421 288	VENTES : 1985 DOMESTIQUE	17
36	928	54 818	106 965	151 000	219 279	358 688 338 921	1984 1985 COMMERCIAL	18
41	332	54 349	93 717	133 419	171 262	313 433	1984	20
165	840	165 295	196 033	206 386	208 250	394 421 356 462	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
244	100	274 462	396 715	490 805	598 791	1 154 630 1 028 583	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
712	761	764 028	857 116	1 392 805	1 559 559	2 949 926 2 026 438	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	_	_	-	_	_	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
956	861	1 038 490	1 253 831	1 883 610	2 158 350	4 104 556 3 055 021	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
	104	2 780	-	_	_	471	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
			F.0	7 005	2 202	2 374 1 895		33
	749	4 336	-58	7 925	3 203	75 837	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
7	367	13 867	15 290	29 700	38 005	49 007 8 711	1984 1985 FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
3	670	16 718	35 394	16 458	48 208	-9 299	1984	38
980	751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	4 191 949 3 096 624	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	40
	-	-	-	+	-	-	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
980	751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	4 191 949 3 096 624	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS. BY SOURCE, 1985 : FEBRUARY

	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
,	THOU	ISANDS OF CUBIC M	ETRES - MILLIERS D	E METRES CUBES	
RECEIPTS :			THE MILETERS O		
1 TOTAL MARKETABLE GAS	99	-	37 204	-	166 690
2 IMPORTS		-		-	-
3 OTHER RECEIPTS(1,2)	-	-	21 774	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	99	-	58 978	-	166 690
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	-	-	-	67 955
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	99	-	58 978		234 645
DISPOSITION :					
SALES :					
7 NEW BRUNSWICK	99	-	-	-	-
8 QUEBEC	-	-		-	-
9 ONTARIO	-	-	57 660	-	-
10 MANITOBA	-	-	-	-	-
11 SASKATCHEWAN	-	-	-	-	195 220
12 ALBERTA	-	-	-	-	-
13 BRITISH COLUMBIA	-	-	_	-	-
14 TOTAL SALES	99	-	57 660	-	195 220
15 EXPORTS	-	-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	41	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	99	-	57 701	-	195 220
18 DELIVERED TO STORAGE	-	-	-	-	5 173
19 LINE PACK FLUCTUATION	-	-	-	-	2 280
20 GAS USED IN SYSTEM	-	-	658	-	14 112
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	-	-	617	-	17 860
22 TOTAL DISPOSITION	99	-	58 978	-	234 645
(1) INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRIC (2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARR					

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.9	4 278.0	34 154.7	4 793.6	4 689.3
2 COMMERCIAL	3.3	5 125.3	25 414.8	4 533.5	4 163.7
3 INDUSTRIAL	-	9 979.5	35 899.6	1 441.8	4 280.5
4 TOTAL SALES	4.2	19 382.9	95 469.1	10 768.9	13 133.6
5 EXPORTS		672.7	4 547.7	19 587.9	25 750.7
6 IMPORTS		-	-	-	-

⁽³⁾ GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985 : FEVRIER

 	BRITISH COLUMBIA.	IMPORTS FROM			
ALBERTA	YUKON & N.W.T. COLOMBIE BRITAN., YUKON & T.N.O.	THE UNITED STATES IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	TOTAL		
THOU	SANDS OF CUBIC METRES -	MILLIERS DE METRES CUBE	S		
				ARRIVAGES :	
6 507 887	805 788	-	7 517 668	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
-		793	793	IMPORTATIONS	2
206	-	27 573	49 553	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	3
6 508 093	805 788	28 366	7 568 014	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
922 274	12 116	-	1 002 345	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
7 430 367	817 904	28 366	8 570 359	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
				UTILISATION :	
				VENTES :	
-		~	99	NOUVEAU BRUNSWICK	7
514 954	-	-	514 954	QUEBEC	8
2 469 968	-	-	2 527 629	ONTARIO	9
285 723	-	-	285 723	MANITOBA	10
156 404	•	-	351 624	SASKATCHEWAN	11
1 647 291	en.	793	1 648 084	ALBERTA	12
32 516	502 571	-	535 087	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
5 106 856	502 571	793	5 863 200	TOTAL DES VENTES	14
2 394 567	274 293	-	2 668 861	EXPORTATIONS	15
4 307	-	27 573	31 921	AUTRES LIVRAISONS(2)	16
7 505 731	776 864	28 366	8 563 982	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
38 112	-	-	43 285	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
16 513	544	-	19 337	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
216 220	26 060	-	257 052	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
- 346 209	14 435	-	- 313 297	FUITES ET AUTRES PERTES	21
7 430 367	817 904	28 366	8 570 359	UTILISATION TOTALE	22

TABLEAU 2A. VENTES. EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TO	TAL		
17 510.3	7 678.5	73	105.4	DOMESTIQUE	1
14 774.1	5 973.1	59	987.8	COMMERCIAL	2
30 648.3	7 236.8	89	486.6	INDUSTRIEL	3
62 932.7	20 888.4	222	579.8	TOTAL DES VENTES	4
962.7	35 587.7	87	109.5	EXPORTATIONS	5
30.3			30.3	IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS. 1985 - FEBRUARY

	CUSTOMERS-CLIENTS				SALES PER	REVENUE PER 10
-	SPACE HEATING		GAS SOLD	REVENUE	CUSTOMER	CUBIC METRES(2)
	CHAUFFAGE	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 10
	D'HABITATION				CONSOMMATEUR	METRES CUBES(2)
	NUMBER-N	NOMBRE	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	OOC DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS
RESIDENTIAL						
1 NEW BRUNSWICK	135	298	22	7.2	73.8	3.29
2 QUEBEC	121 450	154 085	113 657	27 293.6	737.6	2.40
3 ONTARIO	1 266 392	1 344 719	904 467	192 299.8	672.6	2.13
4 MANITOBA	180 274	181 668	127 184	22 399.4	700.1	1.76
5 SASKATCHEWAN	224 229	225 347	125 545	17 154.1	557.1	1.37
6 ALBERTA	592 700	592 694	456 968	58 262.8	771.0	1.27
7 BRITISH COLUMBIA	446 231	447 037	196 577	32 771.0	439.7	1.67
8 CANADA	2 831 411	2 945 848	1 924 420	350 188.0	653.3	1.82
COMMERCIAL						
1 NEW BRUNSWICK		36	77	42.6	2 138.9	5.53
2 QUEBEC		19 879	136 166	29 386.6	6 849.7	2.16
3 ONTARIO		137 503	673 045	123 265.0	4 894.8	1.83
4 MANITOBA		17 344	120 285	19 488.0	6 935.3	1.62
5 SASKATCHEWAN		30 310	111 473	14 045.1	3 677.8	1.26
6 ALBERTA		63 906	384 258	39 263.3	6 012.9	1.02
7 BRITISH COLUMBIA		53 434	152 833	24 421.4	2 860.2	1.60
8 CANADA		322 412	1 578 137	249 912.0	4 894.8	1.58
INDUSTRIAL						
1 NEW BRUNSWICK		_	-	-	-	-
2 QUEBEC		1 909	265 131	47 112.1	138 884.8	1.78
3 ONTARIO		12 932	950 117	153 292.1	73 470.2	1.61
4 MANITOBA		199	38 254	5 325.5	192 231.2	1.39
5 SASKATCHEWAN		126	114 606	12 524.9	909 571.4	1.09
6 ALBERTA		577	806 858	56 304.7	1 398 367.4	0.70
7 BRITISH COLUMBIA		308	185 677	24 204.4	602 847.4	1.30
8 CANADA		16 051	2 360 643	298 763.9	147 071.4	1.27
TOTAL SALES						
1 NEW BRUNSWICK	135	334	99	49.8	296.4	5.03
2 QUEBEC	121 450	175 873	514 954	103 792.3	2 928.0	2.02
3 ONTARIO	1 266 392	1 495 154	2 527 629	468 856.9	1 690.5	1.85
4 MANITOBA	180 274	199 211	285 723	47 212.9	1 434.3	1.65
5 SASKATCHEWAN	224 229	255 783	351 624	43 724.1	1 374.7	1.24
6 ALBERTA	592 700	657 177	1 648 084	153 830.8	2 507.8	0.93
7 BRITISH COLUMBIA	446 231	500 779	535 087	81 396.9	1 068.5	1.52
8 CANADA	2 831 411	3 284 311	5 863 200	898 863.9	1 785.2	1.53

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS
(2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL. 1984 - FEVRIER

		ER 10	REVENUE PER	S PER	SAL							
		RES(2)	CUBIC METRES	TOMER	CU	EVENUE	RI	SOLD	GAS			SPACE HEATING
		PAR 10	RECETTES PAR	ES PAR	VEN	CETTES	RE	ENDU	GAZ V	1)	TOTAL (CHAUFFAGE
		UBES(2)	METRES CUBE	OMMATEUR	CON							D'HABITATION
			DOLLA	C METRES	CUR	OOLLARS	000 (METRES	'000 CUBIC		IOMBRE	NUMBER-N
		CERNO	DOCE	ES CUBES				CUBES	'000 METRES			
OUE	DOMEST											
BRUNSWICK	NOUVEAU E	3.37	3.3	57.2		5.7		17		297		135
	QUEBEC	2.38	2.3	553.0		726.1	21	336	91	175	165	118 997
	ONTARIO	2.13	2.1	615.2		166.8	168	100	791	877	1 285	1 186 048
	MANITOBA	1.72	1.7	567.4		211.9	17	086	100	403	176	175 998
EWAN	SASKATCHI	1.36	1.3	506.2		035.8	15	608	110	496	218	217 412
	ALBERTA	1.19	1.1	604.1		520.5	41	260	350	790	579	579 790
-BRITANNIQU	COLOMBIE-	1.66	1.6	373.3		544.3	26	314	160	397	429	428 653
	CANADA	1.81	1.8	561.6		211-0	290	721	1 603	435	2 855	2 707 033
CIAL	COMMERC											
	NOUVEAU E	5.66	5.6	157.9		46.4		82		38		
	QUEBEC	2.19	2.1	417.6		676.7	22	715	103	161	16	
	ONTARIO	1.84	1.8	371.4		654.7	105	271	575	600	131	
	MANITOBA	1.58	1.5	817.3		777.4	15	662	99	132	17	
WAN	SASKATCHE	1.26	1.2	229.7		841.6	11	943	93	087	29	
	ALBERTA	0.97	0.9	054.7		446.2	24	325	253	477	62	
BRITANNIQU	COLOMBIE-	1.59	1.5	678.0		321.4	22	017	140	285	52	
	CANADA	1.60	1.6	100.1		764.3	202	015	1 266	780	308	
T F I	INDUSTR											
RUNSWICK		_	_	-		_		_		_		
	QUEBEC	1.80	1.8	712.5	12	181.6	39	734	217	732	1	
	ONTARIO	1.60		810.3		385.9		653		466		
	MANITOBA	1.35		541.1		401.0		088		231		
WAN	SASKATCHE	1.18		866.7		538.7		497		135		
	ALBERTA			763.3		579.6		872		566		
BRITANNIQU		1.29		842.4		435.2		475		311		
	CANADA	1.29		268.0		522.1			2 181	441	15	
DEA WENTE	70741											
DES VENTE		- 07	F 0	205 5		50.0		0.0				405
		5.27		295.5		52.2			410	335		135
	QUEBEC	2.02		254.8		584.4			412		183	118 997
	ONTARIO	1.84		590.3		207.4			2 274		1 429	1 186 048
	MANITOBA	1.60		237.8		390.2			239		193	175 998
	SASKATCHE	1.27		255.7		416.1			311	718	247	217 412
	ALBERTA			119.5		546.3			1 362	833	642	579 790
BRITANNIQU		1.52	1.5	935.3		301.0	68	806	450	993	481	428 653
	CANADA	1.53	1.5	588.6		497.5	773	055	5 051	656	3 179	2 707 033

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES. PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

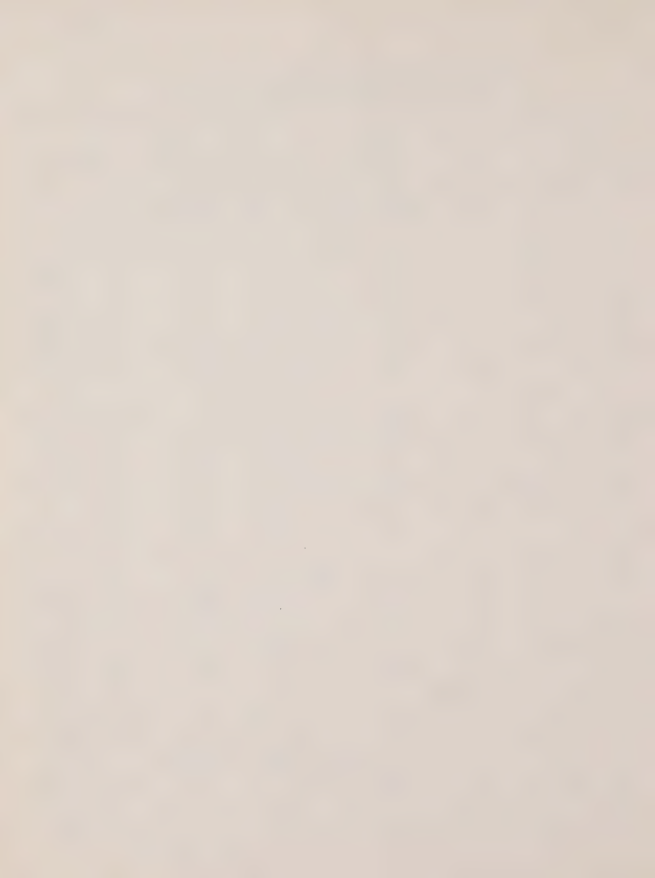
TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

MAY TO FEB JAN A FEV. : 1985							
CAZ VENDU RECETTES CAZ VENDU RECETTES		JAN TO FEB JAN A FEV. : 1985		JAN TO FEB J			
COMMERCIAL COM		GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
RESIDENTIAL RESIDENTIAL 1 NEW BRUINSWICK 39 13.1 33 11.5 NOUVEAU BRUINSWICK 1 2 OUEBEC 296 349 57 493.0 206 939 49 285.5 OUEBEC 2 3 ONTARIO 1 831 897 388 896.9 1 780 512 376 813.0 ONTARIO 3 4 MANTIDBA 250 753 44 140.4 224 770 38 467.3 MANTIDBA 4 5 SASKATCHEWAN 277 419 38 285.7 230 912 31 280.4 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 948 905 120 019.5 873 357 102 338.7 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 421 228 69 862.9 358 688 58 884.6 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 366 804 718 651.5 3 675 211 655 942.0 CANADA 8 COMMERCIAL 1 NEW BRUINSWICK 157 84.2 164 90.6 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7 2 OUEBEC 295 789 64 671.4 224 106 52 301.1 QUEBEC 2 3 OWTARIO 1 392 428 255 218.6 136 592 239 312.6 OWTARIO 3 4 MANTIDBA 241 658 38 898.0 221 488 35 144.2 OWTARIO 3 4 KMITIDBA 241 658 38 988.0 221 488 35 144.2 SASKATCHEWAN 5 5 SASKATCHEWAN 32 79 686.0 616 557 59 557.3 ALBERTA 6 6 CANADA 3 270 432 520 895.0 2 895 395 868 75 149.2 CANADA 8 1 NEW BRUINSWICK 1 79 80 10 37 756.1 1 304 707 8 85 59 57.3 ALBERTA 6 6 CARADA 3 270 432 520 895.0 2 895 395 85 897.0 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 895.0 2 895 395 85 897.0 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 895.0 2 895 395 85 897.0 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 885.0 2 24 875 80 86 897.0 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 885.0 2 285 395 85 807.0 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 885.0 2 895 395 85 807.0 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 981 884 638 218.4 47 04 520 605 093.8 CANADA 8 8 CANADA 4 981 884 638 218.4 47 04 520 605 093.8 CANADA 8 8 CANADA 4 981 884 638 218.4 47 04 520 605 093.8 CANADA 8 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO 3 8 CANADA 5 99 565 856 662.7 5 503 340 927 476.7 ONTARIO		GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		
1 NEW BRUISWICK			'000 DOLLARS		'000 DOLLARS		
2 OUEBEC	RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
3 ONTARIO 1 831 857 389 896.9 1 780 512 376 813.0 ONTARIO 3 4 MANJTORA 250 753 44 140.4 224 770 38 467.3 MANJTORA 4 5 SASKATCHEMAN 271 419 38 285.7 230 312 31 280.4 SASKATCHEMAN 5 6 ALBERTA 948 905 120 015.5 873 957 102 339.7 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 421 288 69 862.8 358 688 58 684.6 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CAMADA 3 966 904 719 651.5 3 675 211 656 942.0 CAMADA 8 COMMERCIAL 1 MEW BRUNSWICK 157 84.2 164 9.0 COMMERCIAL 1 MEW BRUNSWICK 257 3 64 671.4 243 105 52 901.1 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 352 239 312.6 ONTARIO 3 4 MANJTORA 241 658 38 988.0 221 488 35 149.2 MANJTORA 4 5 SASKATCHEMAN 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEMAN 5 6 ALBERTA 78 342 79 666.0 616 357 59 595.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CAMADA 3 270 432 520 386.0 2 835 395 481 347.0 CAMADA 8 1 NOUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK 5 7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 NEW BRUNSWICK	39	13.1	33	11.5	NOUVEAU BRUNSWICK	1
4 MANITOBA 250 753 44 140.4 224 770 38 867.3 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 277 419 38 285.7 230 312 31 280.4 SASKATCHEWAN 5 ALBERTA 348 905 120 019.5 873 357 102 399.7 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 421 288 69 862.9 386 868 58 868.4 COMMERCIAL COMMERCIAL 1 NEW BRUNSWICK 157 84.2 1 164 90.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 1 392 428 255 219.6 1 306 352 3 312.6 0 101 1010 3 392 428 255 219.6 1 306 352 3 312.6 0 101 1010 4 MANITOBA 4 1 189. 5 SASKATCHEWAN 21 7983 27 897.6 1 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 ALBERTA 6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 5 ASKATCHEWAN 5 ALBERTA 6 ALBERTA 78 3492 78 666.0 616 357 6 ALBERTA 78 3492 78 666.0 616 357 6 ALBERTA 1 1975 280 1 100 28 85 395 4 81 347.0 CAMADA 1 1NDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK 5 ASKATCHEWAN 1 1975 280 1 103 366 597 2 885 395 4 81 347.0 CAMADA 3 2 70 432 5 SASKATCHEWAN 1 1975 280 1 100 378.2 1 100 1076 1 1975 280 1 100 1076 1 1975 280 1 100 1076 1 1975 280 1 100 1076 1 1 100 100 1076 1 1 100	2 QUEBEC	236 343	57 433.0	206 939	49 285.5	QUEBEC	2
SASKATCHEWAN 277 419 38 285.7 230 912 31 280.4 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 948 905 120 015.5 873 357 102 393.7 ALBERTA 6 7 8RITISH COLUMBIA 42 1288 69 862.9 358 688 58 684.6 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CAMADA 3 966 604 719 651.5 3 675 211 656 942.0 CAMADA 8 COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL 1 NEW BRUNSWICK 157 84.2 164 90.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 20 QUEBEC 295 783 64 671.4 243 105 52 801.1 QUEBEC 2 3 0NIARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 852 239 312.6 ONITARIO 3 4 MANITIOBA 241 658 38 868.0 221 488 35 149.2 MANITIOBA 4 5 SASKATCHEWAN 217 993 27 697.6 134 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 78 3492 79 666.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 ALBERTA 6 ALBERTA 78 3492 520 985.0 2 895 395 481 367.0 CAMADA 8 ALBERTA 6 ALBERTA 7 8 32 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	3 ONTARIO	1 831 857	389 896.9	1 780 512	376 813.0	ONTARIO	3
6 ALBERTA 948 905 120 019.5 873 357 102 399.7 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 421 288 69 862.9 358 688 58 684.6 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CAMADA 3 366 604 719 651.5 3 675 211 656 942.0 CAMADA 8 COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL 1 NEW BRUNSWICK 157 84.2 164 80.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 57 84.2 164 80.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 295 783 64 671.4 243 105 52 901.1 QUEBEC 2 30 ONTARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 352 299 312.6 ONTARIO 3 4 MANITOBA 241 658 38 968.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 271 993 27 897.6 134 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 59 557.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 339 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 422 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 1 INDUSTRIEL 1 NEW BRUNSWICK 7 NOUVEAU BRUNSWICK 1 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 1875 280 317 546.1 1 347 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 6 8 0 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 6 ALBERTA 1 1677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 BRITISH COLUMBIA 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340	4 MANITOBA	250 753	44 140.4	224 770	38 467.3	MANITOBA	4
7 BRITISH COLUMBIA 421 288 68 86.9 3 58 688. 58 684.6 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 566 604 718 651.5 3 675 211 656 942.0 CAMADA 8 COMMERCIAL COMMERCIAL 1 NEW BRUNSWICK 157 84.2 164 90.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 295 783 64 671.4 243 105 5 2901.1 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 392 428 255 218.6 1 306 352 239 312.6 QUANTIOBA 241 658 38 988.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 MANITOBA 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 ALBERTA 783 492 79 866.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 CANADA 3 3270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 SASKATCHEWAN	277 419	38 285.7	230 912	31 280.4	SASKATCHEWAN	5
8 CANADA 3 966 604 718 651.5 3 875 211 556 942.0 CANADA 8 COMMERCIAL I NEW BRUNSWICK 157 8 4.2 164 90.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 295 783 64 671.4 243 105 52 901.1 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 352 239 312.6 ONTARIO 3 4 MANITOBA 241 658 38 988.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 217 993 27 887.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 866.0 618 357 59 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 78.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK - - - NOUVEAU BRUNSWICK 1	6 ALBERTA	948 905	120 019.5	873 357	102 399.7	ALBERTA	6
COMMERCIAL 1 NEW BRUNSWICK 1 157 8 4.2 1 164 9 0.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 0UEBEC 2 295 783 6 4 671.4 2 42 105 5 2 901.1 OUEBEC 2 3 ONTARIO 1 392 428 2 55 213.6 1 306 352 2 39 312.6 ONTARIO 3 4 MANITOBA 2 41 658 3 8 986.0 2 21 488 3 5 145.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 2 17 993 2 7 897.6 1 94 496 2 4 110.2 5 SASKATCHEWAN 2 17 993 2 7 897.6 1 94 496 2 4 110.2 5 SASKATCHEWAN 2 17 993 2 7 897.6 1 94 496 2 4 110.2 5 SASKATCHEWAN 2 7 801TISH COLUMBIA 3 38 921 5 4 478.3 3 13 433 4 8 225.9 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7 B CANADA 3 270 432 5 20 985.0 2 895 395 4 61 347.0 CANADA 8 INDUSTRIEL 1 NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 1 QUEBEC 3 ONTARIO 1 975 280 3 17 546.1 1 847 076 3 11 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 8 0 988 1 125.4 4 87 274 1 11 884.1 MANITOBA 4 MANITOBA 8 0 988 1 125.4 4 87 274 1 11 884.1 MANITOBA 5 SASKATCHEWAN 2 52 694 2 8 042.7 2 24 463 2 6 140.9 5 SASKATCHEWAN 6 SASKATCHEWAN 7 WAN TOBA 7 WAN	7 BRITISH COLUMBIA	421 288	69 862.9	358 688	58 684.6	COLOMBIE-BRITANNIQU	E 7
1 NEW BRUNSWICK 157 84.2 164 90.6 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 295 783 64 671.4 243 105 52 901.1 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 352 239 312.6 ONTARIO 3 4 MANITOBA 241 658 38 968.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 8 1 NDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK 7 NOUVEAU BRUNSWICK 1 1 NEW BRUNSWICK 5 5 SASKATCHEWAN 25 654 2479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 25 SASKATCHEWAN 25 CANADA 252 654 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 6 1 1677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 8 TOTAL SALES 1 1 NEW BRUNSWICK 1 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 2 3 ONTARIO 3 3 436 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 2 QUEBEC 1 1 112 476 225 840.6 929 213 188 76.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 3 5 ASSKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 7 48 106 94 225.1 649.8 71 1851.5 SASKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 7 48 106 94 225.1 649.8 71 1851.5 SASKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 7 48 106 94 225.1 649.8 71 18 1531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 7 48 106 94 226.1 649.8 71 18 1531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ASSKATCHEWAN 7 48 106 94 226.1 649.8 71 18 1531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 6 6 14 151 161 161 161 161 161 161 161 161 161	8 CANADA	3 966 604	719 651.5	3 675 211	656 942.0	CANADA	8
2 QUEBEC 295 783 64 671.4 243 105 52 901.1 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 352 239 312.6 ONTARIO 3 4 MANITOBA 241 658 38 968.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL INEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 580 350 103 796.2 479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES I NEW BRUNSWICK 16 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 0.99 790 285 908.2 ALBERTA 6 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 0.99 790 285 908.2 ALBERTA 6 6 ALBERTA 6 ALBERTA 6 ALBERTA 6 6 ALBERTA 6 ALBERTA 6 ALBERTA 6 6 ALBERTA 6 ALBERTA 6 ALBERTA 6 6 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5	COMMERCIAL					COMMERCIAL	
3 ONTARIO 1 392 428 255 219.6 1 306 352 239 312.6 ONTARIO 3 4 MANITOBA 241 658 38 968.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 55 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIEL 1 NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 580 350 103 736.2 479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 469 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 522 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 88 531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 748 106 94 226.1 649 871 88 531.5 SASKATCHEWAN 5 5 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 0.99 790 285 908.2 ALBERTA 6 5 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 0 28 583 154 077.3 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7 5 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 0 28 583 154 077.3 COLUMBIE-BRITANNIQUE 7	1 NEW BRUNSWICK	157	84.2	164	90.6	NOUVEAU BRUNSWICK	1
4 MANITOBA 241 658 38 958.0 221 488 35 149.2 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL INEW BRUNSWICK	2 QUEBEC	295 783	64 671.4	243 105	52 901.1	QUEBEC	2
5 SASKATCHEWAN 217 993 27 897.6 194 496 24 110.2 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK - - - - NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 580 350 103 736.2 479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462	3 ONTARIO	1 392 428	255 219.6	1 306 352	239 312.6	ONTARIO	3
6 ALBERTA 783 492 79 666.0 616 357 59 957.3 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 INDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 580 350 103 736.2 479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7	4 MANITOBA	241 658	38 968.0	221 488	35 149.2	MANITOBA	4
7 BRITISH COLUMBIA 338 921 54 478.3 313 433 49 825.9 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8 TINDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRI	5 SASKATCHEWAN	217 993	27 897.6	194 496	24 110.2	SASKATCHEWAN	5
R CANADA 3 270 432 520 985.0 2 895 395 461 347.0 CANADA 8	6 ALBERTA	783 492	79 666.0	616 357	59 957.3	ALBERTA	6
INDUSTRIAL 1 NEW BRUNSWICK	7 BRITISH COLUMBIA	338 921	54 478.3	313 433	49 825.9	COLOMBIE-BRITANNIQU	E 7
1 NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 580 350 103 736.2 479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIOUE 7	8 CANADA	3 270 432	520 985.0	2 895 395	461 347.0	CANADA	8
2 QUEBEC 580 350 103 736.2 479 169 86 589.7 QUEBEC 2 3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
3 ONTARIO 1 975 280 317 546.1 1 947 076 311 351.1 ONTARIO 3 4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES TOTAL DES VENTES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	1 NEW BRUNSWICK	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
4 MANITOBA 80 988 11 225.4 87 274 11 884.1 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARID 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 5 5ASKATCHEWAN 7 48 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	2 QUEBEC	580 350	103 736.2	479 169	86 589.7	QUEBEC	2
5 SASKATCHEWAN 252 694 28 042.7 224 463 26 140.9 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630	3 ONTARIO	1 975 280	317 546.1	1 947 076	311 351.1	ONTARIO	3
6 ALBERTA 1 677 951 125 785.7 1 610 076 123 551.1 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	4 MANITOBA	80 988	11 225-4	87 274	11 884.1	MANITOBA	4
7 BRITISH COLUMBIA 394 421 51 882.2 356 462 45 566.8 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7 8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	5 SASKATCHEWAN	252 694	28 042.7	224 463	26 140.9	SASKATCHEWAN	5
8 CANADA 4 961 684 638 218.4 4 704 520 605 083.8 CANADA 8 TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	6 ALBERTA	1 677 951	125 785.7	1 610 076	123 551.1	ALBERTA	6
TOTAL SALES 1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	7 BRITISH COLUMBIA	394 421	51 882.2	356 462	45 566.8	COLOMBIE-BRITANNIQU	E 7
1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	8 CANADA	4 961 684	638 218-4	4 704 520	605 083.8	CANADA	8
1 NEW BRUNSWICK 196 97.3 197 102.1 NOUVEAU BRUNSWICK 1 2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
2 QUEBEC 1 112 476 225 840.6 929 213 188 776.3 QUEBEC 2 3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	1 NEW BRUNSWICK	196	97.3	197	102.1		1
3 ONTARIO 5 199 565 962 662.7 5 033 940 927 476.7 ONTARIO 3 4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7							
4 MANITOBA 573 399 94 333.8 533 532 85 500.7 MANITOBA 4 5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7							
5 SASKATCHEWAN 748 106 94 226.1 649 871 81 531.5 SASKATCHEWAN 5 6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7	4 MANITOBA						
6 ALBERTA 3 410 348 325 471.1 3 099 790 285 908.2 ALBERTA 6 7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7							
7 BRITISH COLUMBIA 1 154 630 176 223.4 1 028 583 154 077.3 COLOMBIE-BRITANNIQUE 7							

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORT	S	IMPORTS		EXPORTS		
PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORT	ATIONS : 1985		TIONS : 1985	EXPORTA	TIONS : 1984	
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	FEB.	JAN TO FEB.		JAN TO FEB.	FEB.	JAN TO FEB.	
	FEV.	JAN A FEV.	FEV.	JAN A FEV.	FEV.	JAN A FEV.	
		THOUSANDS OF CU	BIC METRES -	MILLIERS DE METR	ES CUBES	**	
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	17 821	40 342	-	-	15 926	36 244	
CORNWALL:	25 841	57 691	-	-	24 288	54 340	
FORT FRANCES:	9 184	20 310	~	-	13 378	29 369	
NIAGARA FALLS:	83 957	180 371	-	-	57 823	120 087	
WINDSOR:	1 538	9 095	-	-	15 506	32 575	
TOTAL ONTARIO	120 520	261 467	-	-	110 995	236 371	
EMERSON:	517 503	932 526	_	_	481 654	1 252 131	
SPRAGUE:	1 383	3 137	-	_	1 038	2 581	
TOTAL MANITOBA	518 886	935 663	-	-	482 692	1 254 712	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	683 042	1 299 200	-	-	286 290	673 905	
ADEN:	23 179	49 445	_	~	24 614	52 982	
CARWAY:	-	-	-	-	156	192	
COUTTS:	-	-	793	1 625	-	-	
UNIVERSAL:	114	359	-	_	-	211	
TOTAL ALBERTA	23 293	49 804	793	1 625	24 770	53 385	
KINGSGATE	934 797	2 138 222	_	-	541 495	1 279 175	
OTHER U.S AUTRES E.U.	_	_	-	-	-	-	
HUNTINGDON:	370 502	811 704	-	-	287 980	747 263	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 305 299	2 949 926	-	-	829 475	2 026 438	
CANADA:	2 668 861	5 536 402	793	1 625	1 750 148	4 281 055	
		THOUSANDS OF DOL	LARS - MILLI	ERS DE DOLLARS			
VALUE - VALEUR	412 926	837 374	118	243	335 536	824 412	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable qas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de daz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres

arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu pour l'usage domestique

(chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'oc-

cupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients

s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons:

Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage: les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

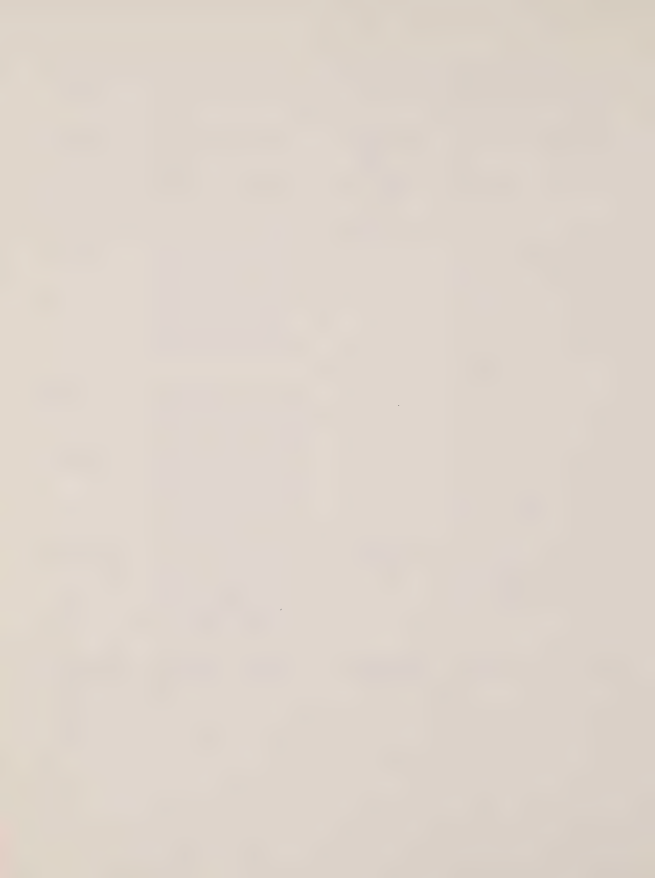
Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.









Gas utilities

March 1985



Services de gaz

Mars 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Zenith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données crdinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest

NorthwesTel Inc.)

(territoire desservi par la

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KTA OT6.

Zénith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115 **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921 CAÉ 4611 4921

Gaz utilities

March 1985

Services de gaz

Mars 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

July 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 3

ISSN 0308-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Juillet 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 3

ISSN 0308-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15° C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\circ}\mathrm{C}.$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
 Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985 		1. Arrivages et utilisation du gaz nat rel, par mois, 1984 et 1985	u-
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, March 1985	22	Arrivages et utilisation du gaz nat rel, par région d'origine, mars 198	
3. Sales of Natural Gas in Terajoule	s 22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural Ga in Terajoules	s 22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importa avec les États-Unis	tion 27
Definitions - Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : CANADA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	Jl
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSAN	DS OF CUBIC N	METRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	8 081 801 7 648 289	7 517 668 6 050 437	7 177 161 6 238 447	5 487 904	5 298 254	4 746 495	4 798
IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	157	44	22	
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	56 735 65 134	49 553 60 329	53 431 53 194	47 122	52 377	38 080	48
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	8 139 368 7 713 958	7 568 014 6 111 204	7 231 180 6 291 950	5 535 183	5 350 675	4 784 597	4 847
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 426 491 1 232 256	1 002 345 682 115	705 686 891 276	141 370	94 922	16 792	5
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984							
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	9 565 8 59 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	2 042 184 2 071 490	1 924 420 1 603 721	1 543 609 1 580 499	1 080 495	762 968	412 566	323
COMMERCIAL	1985 1984	1 692 295 1 629 380	1 578 137 1 266 015	1 270 268 1 286 514	867 263	622 141	344 238	271
INDUSTRIAL	1985 1984	2 601 041 2 523 201	2 360 643 2 181 319	2 538 665 2 335 318	2 056 445	1 987 251	1 781 309	1 818
TOTAL SALES	1985 1984	6 335 520 6 224 071	5 863 200 5 051 055	5 352 542 5 202 331	4 004 203	3 372 360	2 538 113	2 413
EXPORTS	1985 1984	2 867 541 2 530 907	2 668 861 1 750 148	2 460 271 1 730 544	1 698 569	1 613 795	1 429 736	1 336
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	44 164 59 027	31 921 53 214	30 114 44 279	37 050	50 970	34 879	42
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	9 247 225 8 814 005	8 563 982 6 854 417	7 842 927 6 977 154	5 739 822	5 037 125	4 002 728	3 792
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	85 012 29 921	43 285 66 731	40 537 38 091	214 552	402 386	772 279	977
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 157 -11 673	19 337 5 081	-1 923 341	-18 395	-21 746	-5 572	-9
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	265 738 240 007	257 052 155 145	226 137 168 345	139 647	125 025	107 046	105
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-29 959 - 126 042	- 313 297 - 288 055	- 170 812 - 705	- 399 063	-97 193	-75 092	-13
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984							
TOTAL DISPOSITION	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	5 676 553	5 445 597	4 801 389	4 852

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : CANADA

	GUST AOUT	SEPTEMBER SEPTEMBRE	OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO MAR. JAN. A MAR.			
		THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES		ARRIVAGES :	
4 830	897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	22 776 630 19 937 173	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
	15	46	284	579	1 138	2 213 1 282	1985	IMPORTATIONS	3
46	989	25 762	51 082	72 303	58 421	159 719 178 657	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
4 877	901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	22 938 562 20 117 112	1985	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
15	102	39 892	102 177	414 850	821 494	3 134 522 2 805 647		GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
4 893	003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	26 073 084 22 922 759	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
							1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
4 893	003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	26 073 084 22 922 759	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
						F 510 010		UTILISATION : VENTES :	4.7
303	357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	5 510 213 5 255 710	1984	DOMESTIQUE	17
285	114	395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	4 540 700 4 181 909	1984	COMMERCIAL	19 20
1 868	166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	7 500 349 7 039 838	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
2 456	637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	17 551 262 16 477 457	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
1 375	005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	7 996 673 6 011 599	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
35	016	25 583	31 848	49 606	45 545	106 199 156 520	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
3 866	658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	25 654 134 22 645 576	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
921	637	670 330	551 612	105 410	53 065	168 834 134 743	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
4	072	12 178	-23 445	49 730	+ 990	15 257 -6 251	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
105	108	117 814	166 211	175 664	223 213	748 927 563 497	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
-4	472	74 320	249 298	294 138	355 311	- 514 068 - 414 802	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
4 893	003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	26 073 084 22 922 759	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
							1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	4 1 4 2
4 893	003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	26 073 084 22 922 759	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : NEW BRUNSWICK

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JU
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES CL	JBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	- -	-	-	-	-	-	
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	1 2 1 9	15	13	10	
COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	75	87	69	
INDUSTRIAL	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
EXPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-		-	-	
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- -	-	-	-	-	-	
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	1	-	-	-	-	
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	100	79	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : NOUVEAU BRUNSWICK

AUGU	ST SEPTEMBE	R OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAR.			
AO	JT SEPTEMBRI	E OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAR.			
								~ ~ ~ .
	THOUSAND	S OF CUBIC METRES	- MILLIERS DE	METRES CUBE	S			
							ARRIVAGES :	
	61 78	r 70	70	0.0	262	1985	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
,	61 70	6 73	76	86	274	1984	IMPORTATIONS	2
	-	-	~	-	-	1984		4
	-		-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
1	51 78	5 73	76	86	262 274	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
	_			-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
				_	262	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
ı	51 76	73	76	86	274	1984		12
			_	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
	51 78	5 73	76	86	262 274	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
					2.17	,,,,,		10
							UTILISATION :	
							VENTES :	
	7	7 12	11	12	51 52	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
	54 65	3 61	65	74	211 222	1985 1984	COMMERCIAL	19
,	,,	,	03			1985	INDUSTRIEL	21 22
	-		-	-	-	1984	TOTAL DES VENTES	
6	31 76	73	76	86	262 274	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
			_	-	-	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
			-		-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
					262	1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
5	51 76	73	76	86	274	1984	LIVERIA COMO A CHITECTOT DE CTOCKACE	30
	-	-	-	-	-	1985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
			-	-	-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
					-		GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
		w	•		-	1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37
	-			-	-	1984		38
E	51 76	73	76	86	262 274	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
			-	_	-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
					262	1985	UTILISATION TOTALE	43
6	51 76	73	76	86	274	1984		44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : QUEBEC

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JU
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSANDS	OF CUBIC	METRES - MILLIERS	DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	Ī	-	*	-	-	
I IMPORTS	1985 1984	-	-	-		-		
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	-	Ī	-	*	-	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	Ī	-	-	-	-	-	
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	-	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	-	
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	372 092	292 693	258 947	265
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	372 763	292 693	258 947	265
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	65 461	40 886	20 782	13 2
COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	73 125	47 576	28 945	26 (
INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	199 855	189 253	175 368	167
TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	338 441	277 715	225 095	207
EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	17 043 19 129	10 594	8 449	6 827	6
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 775 428 711	531 467 507 987	349 035	286 164	231 922	213
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		-	-	-	7 995	22 991	54 :
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	Ī	-	-	-	-	-	
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	653	232	1 4 8	
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	8 968 2 324	23 075	-1 698	3 886	-1
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	372 763	292 693	258 947	265
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
B TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	372 763	292 693	258 947	265 9

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAR.			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAR.			
	THOUSANDS OF	F CUBIC METRES	- MILLIERS I	DE METRES CUE	BES			
							ARRIVAGES :	
-	-	~	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-	-	-	-	**		1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
~	_	-	_	_	-	1985	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
_			649	3 113	37 243 35 675	1985	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1
_	-	-	649	3 113	37 243 35 675	1985		1
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	1 683 324 1 458 365	1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	1
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	1 720 567 1 494 040	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1
							UTILISATION :	
							VENTES :	
13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	331 947 300 269	1985 1984	DOMESTIQUE	11
26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	415 727 361 801	1985 1984	COMMERCIAL	1
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	879 226 756 001	1985 1984	INDUSTRIEL	2
233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	1 626 900 1 418 071	1985 1984	TOTAL DES VENTES	2
5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	57 385 55 373	1985 1984	EXPORTATIONS	2 2
-	_	-	_	-	~	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	2
239 414	262 997	343 960	425 510	521 634	1 684 285 1 473 444	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	2
27 779	32 581	43 624	_	_		1985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	3
	-	-		_	-	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	3
201	400	000	1 171	1 439	5 976 1 509		GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	3
221	439	230			30 306	1985	FUITES ET AUTRES PERTES	3
-9 471	406	-3 012	14 493	7 631	19 087 1 720 567	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	31
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	1 494 040		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
-	-	-	-	-	1 720 567	1984	UTILISATION TOTALE	42
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	1 494 040	1984	OTTETORITOR TOTALE	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : ONTARIO

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JU
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSAN	IDS OF CUBIC N	METRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	36 501	40 714	36 497	46 2
B IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	20 841	22 445	21 688	22 3
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	57 342	63 159	58 185	68 6
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	127 634	87 952	8 440	1 3
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	184 976	151 111	66 625	69 9
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 3
5 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 188 455	2 021 414	1 880 762	1 967 3
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL 3	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 933	350 478	158 754	140 5
B COMMERCIAL	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	408 112	257 667	129 119	99 5
I INDUSTRIAL	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	1 055 962 961 799	816 891	729 001	649 568	611 6
TOTAL SALES	1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 332 901 2 365 465	1 764 936	1 337 146	937 441	851 7
EXPORTS	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	106 967 119 335	92 169	60 635	44 128	40 1
7 OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	10 011	20 112	17 608	14 9
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 439 898 2 497 103	1 867 116	1 417 893	999 177	906 8
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	5C 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	164 993	328 449	630 495	781 5
B LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	281 745	- 682	-1 193	- 744	- 5
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	48 005	49 773	45 960	47 8
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 263 069	-66 201	-53 073	-34 3
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 489 379 2 620 210	1 816 363	1 728 721	1 621 815	1 701 3
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	372 092	292 693	258 947	265 9
B TOTAL DISPOSITION	1985	3 677 962	3 114 933	3 025 392 3 122 363	2 188 455	2 021 414		

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ONTARIO

AUGL	JST SEPTE	MBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAR.		
AC	DUT SEPTE	MBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAR.		
	ZUNHT	ANDS OF CU	BIC METRES	- MILLIERS DE	METRES CUR	FC		
					ME / NEO 500		ARRIVAGES :	
45 5	501 41	834	47 367	44 990	44 043	120 798 102 143	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
	-	_	_		_	-	1985 IMPORTATIONS	3 4
20 8	885	996	19 362	22 804	23 339	69 401 65 751	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
66 3		830	66 729	67 794	67 382	190 199 167 894	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
1 6	598 11	279	20 332	316 961	597 457	2 710 064 2 440 887	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
68 O		109	87 061	384 755	664 839	2 900 263 2 608 781	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
1 940 3					2 302 934	6 918 024 6 825 256	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
2 008 4					2 967 773	9 818 287 9 434 037	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15
							UTILISATION : VENTES :	
125 4	72 143	653	247 153	442 793	653 657	2 560 062 2 581 186	1985 DOMESTIQUE	17 18
105 4	106 139	019	207 011	357 307	508 565	1 941 162 1 909 344	1985 COMMERCIAL 1984	19
615 0			721 614	859 228	908 667	3 031 242 2 908 875	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
845 9					2 070 889	7 532 466 7 399 405	1985 TOTAL DES VENTES	23
55 1		816	94 853	115 683	136 097	368 434 355 706	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
7 4		760	251	41	26	113 42 392	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	27
908 5					2 207 012	7 901 013 7 797 503	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
776 4			439 865	61 354	38 806	104 638 103 373	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31
+ 5		889	-2 723	4 034	- 353	2 363 572		33
48 2		158	72 895	58 365	73 853	266 617 196 975	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
17 8		965	76 442	216 341	120 804	- 139 668 - 122 751	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1 750 4					2 440 122	8 134 963 7 975 672	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39
257 9			384 802	440 525	527 651	1 683 324 1 458 365	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
2 008 4					967 773	9 818 287 9 434 037		43
2 008 4	28 1 975	050 2 2	242 163 2	333 011 2	. 501 110	0 404 001		

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : MANIYOBA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JU
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	NIUL	JUILL
			THOUSAN	NDS OF CUBIC N	METRES - MILL:	IERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3 IMPORTS	1985 1984	2	Ī	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	206	18 53	131	88	80	
7 TOTAL NET RECEIPTS B	1985 1984	-	206	18 53	131	88	80	
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
1 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 2	1985 1984	-	206	18 53	131	88	80	
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 7
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 7
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL	1985 1984	123 569 124 684	127 184 100 086	82 579 85 027	52 414	37 330	18 085	14 0
B COMMERCIAL	1985 1984	121 373 121 826	120 285 99 662	84 255 84 870	56 752	39 152	19 096	14 2
1 INDUSTRIAL 2	1985 1984	42 734 47 186	38 254 40 088	33 854 43 601	41 237	37 357	27 750	31 C
3 TOTAL SALES 4	1985 1984	287 676 293 696	285 723 239 836	200 688 213 498	150 403	113 839	64 931	59 3
EXPORTS	1985 1984	416 777 772 020	518 886 482 692	604 865 527 145	536 012	533 248	449 222	260 8
7 OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	26 150	29 844	16 312	26 1
O TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	737 377 1 107 339	832 182 760 498	835 112 771 378	712 565	676 931	530 465	346 3
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	41	-	Ī	-	-	-	
3 LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 188 - 994	1 749 865	- 228 560	- 512	-15 298	- 558	- 4
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	25 454 30 637	26 802 19 830	25 516 21 607	16 682	13 864	12 250	9 6
7 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-26 229 -18 641	-55 844 -45 426	-23 965 -5 276	-44 746	-2 581	-15 880	-9 1
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 455 1 118 341	804 889 735 767	836 435 788 269	683 989	672 916	526 277	346 3
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 3
TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 7

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : MANITOBA

AUGU	ST SEPTE	MBER	осто	BER	NOVE	MBER	DECE	MBER	JAN	i. TO	MAR.		*	
AO	UT SEPTE	MBRE	осто	BRE	NOVE	MBRE	DECE	MBRE	JAN	I. A M	IAR.			
	THOUG	ANDS C	or cupic	METR			DE METRI							
	Inuus	ANDS C	IF CUBIC	MEIK	E2 - WIFT	LIEKS	DE METRI	ES CUI	DES				ARRIVAGES :	
											_		TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
	-	-		-		-		-			-	1984	IMPORTATIONS	2
	•	-		-		-		-		2	- 24	1984		4
1	41	2		104		-		46			53	1984		6
1	41	2		104		-		46			24 53	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	`7 8
	-	-		-		-		-			-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9 10
1	41	2		104		-		46			24 53	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
2 356 6	51 2 384	171	2 721	144	2 767	046	2 950	924	9	295 5 467 5	79 80	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
2 356 7	92 2 384	173	2 721	248	2 767	046	2 950	970	9	295 8 467 6	03	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
													UTILISATION : VENTES :	
										333 3 309 7	32		DOMESTIQUE	17
12 5		173		062		504		184		325 9	13	1984	COMMERCIAL	18
12 7	03 14	884	32	368	71	834	87	978		306 3 114 8	58	1984	INDUSTRIEL	20
31 8	30 34	965	4.4	175	47	907	45	742		130 8	75	1984		22
57 1	06 65	022	105	605	188	245	224	904		774 0 747 0	30	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
324 5	62 342	012	388	167	326	173	309	623		540 5 781 8		1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
25 3	47 24	495	31	261	49	499	34	969		90 0 110 3		1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
407 0	15 431	529	525	033	563	917	569	496	2 2	404 6 639 2	71 15	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
	_	<u></u>		_		_		_			41	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
- 4:	36	666	-2	043	3	025	_	265		1 3	33 31	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
								232		77 7 72 0	72		GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
10 7:		036		367		311				106 0	38	1985	FUITES ET AUTRES PERTES	37
- 81	60 18	395	2.4	789	9	877	57	573	2	-69 3 377 7	79	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
416 4	48 462	626	566	146	596	130	648	036	2	642 3 918 0	77	1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
1 940 3	44 1 921	547	2 155	102	2 170	916	2 302	934	6	825 2	56	1984		42
2 356 75	92 2 384	173	2 721	248	2 767	046	2 950	970		295 8 467 6		1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : SASKATCHEWAN

			JANUARY .	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JL
			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	IAM	JUIN	JUILL
				THOUSAND	s OF CUBIC	METRES - MILLI	ERS DE METRES (CUBES	
R	ECEIPTS :								
1 T	OTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	73 919	106 438	97 673	55
I	MPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
0	THER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	26 150	29 844	16 312	26
	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	196 612 138 377	100 069	136 282	113 985	81
R	ECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	2 504	372	205	
	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	102 573	136 654	114 190	81
T	RANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 319 060	3 668 164 3 548 217	3 086 407	2 924 209	2 680 397	2 581
	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662
	ISPOSITION :								
	ALES :	4005	454 034	405 545	400 000				
R	ESIDENTIAL	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	67 567	37 951	27 060	17
С	OMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	47 935	34 060	19 819	12
I	NDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	104 050	92 224	84 908	76
	TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	298 882 282 248	219 552	164 235	131 787	107
Ε	XPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 042 286 290	391 879 306 209	259 769	269 602	244 281	251
0	THER DELIVERIES(2)	1985 1984	1		-		-	-	
	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 666 597 338	690 761 588 457	479 321	433 837	376 068	358
D	ELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	41 591	47 785	76 601	50
L	INE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 860 2 900	436 3 081	-6 728	- 490	-2 380	-3
G	AS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	43 793	32 418	27 125	23
L	INE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 050 -9 953	-35 062 4 865	-56 334	4 182	-23 161	-10
	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 545	501 643	517 732	454 253	419
T	RANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243
	TOTAL DISPOSITION	1985	4 159 696	4 146 924	3 872 810				

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : SASKATCHEWAN

AUGUST AOUT		OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO MAR. JAN. A MAR.		
	THOUSANDS O	F CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUI	3ES	ARRIVAGES :	
36 647	84 968	104 014	144 494	182 522	511 579 339 182	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	90 056 110 328	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	5
61 994	109 463	135 275	193 993	217 491	601 635 449 510	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
3 917	24 303	61 318	53 041	79 534	155 115 153 777	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
65 911	133 766	196 593	247 034	297 025	756 750 603 287	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
2 729 601	2 719 870	3 068 270	3 300 094	3 679 976	11 422 680 10 981 211	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	12 179 430 11 584 498	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
23 217	44 964	66 878	105 179	150 958	384 2 ² 7 328 141	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
12 313	25 924	50 623	72 459	124 003	310 357 273 321	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
94 995	109 669	96 553	134 838	130 801	352 404 330 657	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
130 525	180 557	214 054	312 476	405 762	1 046 988 932 119	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
268 280	246 536	269 220	366 512	556 989	1 691 079 980 114	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
-	-	-	~	-	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
398 805	427 093	483 274	678 988	962 751	2 738 067 1 912 233	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
20 036	13 437	22 570	34 559	13 875	37 581 29 453	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
-77	2 934	-13 688	19 185	-4 493		1984	33 34 35
26 417	27 315	40 183	46 050	52 164	166 336	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984 1985 FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
-6 320	-1 314	11 380	1 300	1 780	11 042	1984 1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
438 861	469 465	543 719	780 082	1 026 077	2 116 918	1984 1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	9 467 580	1984 1985 UTILISATION TOTALE	42
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001		1984	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : ALBERTA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JU
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSA	NDS OF CUBIC N	METRES - MILLI	IERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	6 874 051 6 550 789	6 507 887 5 217 002	6 255 950 5 541 650	4 838 053	4 672 701	4 292 834	4 370 (
IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	157	4 4	22	
OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	989	1 462	-	-	_	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	6 874 883 6 552 313	6 508 680 5 218 902	6 256 538 5 541 959	4 838 210	4 672 745	4 292 856	4 370
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	68 569 77 846	92 528 33 255	40 156 61 183	10 455	6 598	8 147	3
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	491 937 523 097	456 968 350 260	364 422 357 769	240 255	207 526	130 509	98
COMMERCIAL	1985 1984	399 234 363 032	384 258 253 325	287 441 280 890	178 472	162 045	90 963	74
INDUSTRIAL	1985 1984	871 093 851 204	806 858 758 872	844 053 796 041	713 579	756 997	687 883	767
TOTAL SALES	1985 1984	1 762 264 1 737 333	1 648 084 1 362 457	1 495 916 1 434 700	1 132 306	1 126 568	909 355	940
EXPORTS	1985 1984	26 511 28 615	23 293 24 770	17 045 9 863	9 065	10 999	9 892	9
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	11 198 1 442	4 307 1 117	525 1 241	889	1 014	959	1 (
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 675 684 1 388 344	1 513 486 1 445 804	1 142 260	1 138 581	920 206	950
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	17 103	7 648 1 891	1 170 26	7 251	15 331	39 247	68 !
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 360 -2 464	4 852 - 494	127 -1 135	-6 216	-5 708	4 225	-4
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	45 585 31 182	43 216 16 166	33 354 18 607	17 000	16 174	13 975	15
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-86 025 - 144 647	-84 674 -74 825	-78 496 -17 944	-60 932	-37 025	9 948	43 8
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 774 276 1 651 457	1 646 726 1 331 082	1 469 641 1 445 358	1 099 353	1 127 353	987 601	1 073 7
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	5 169 176 4 978 702	4 954 482 3 921 075	4 827 053 4 157 784	3 749 312	3 551 990	3 313 402	3 300 2
TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 9

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ALBERTA

AUGUST AOUT	SEPTEMBER SEPTEMBRE	OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO MAR. JAN. A MAR.		
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS D	E METRES CUE	3ES	·	
						ARRIVAGES :	
4 425 849	4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058	19 637 888 17 309 441	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
15	46	284	579	1 138	2 213 1 282	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
616	-	-	-	-	2 451	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5 6
4 426 480	4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 196	19 640 101 17 313 174	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
9 487	4 310	19 796	44 083	105 951	201 253 172 284	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	19 841 354 17 485 458	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
-	-	that .		_	Ī	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	19 841 354 17 485 458	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
91 849	166 048	232 386	372 780	455 110	1 313 327 1 231 126	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
86 869	132 459	214 874	326 256	403 139	1 070 933 897 247	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
766 767	698 934	816 316	819 192	840 328	2 522 004 2 406 117	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
945 485	997 441	1 263 576	1 518 228	1 698 577	4 906 264 4 534 490	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
8 243	11 245	11 342	25 785	27 621	66 849 63 248	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
2 180	328	336	66	10 550	16 030 3 800	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
955 908	1 009 014	1 275 254	1 544 079	1 736 748	4 989 143 4 601 538	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
85 289	62 220	45 553	9 497	384	25 921 1 917	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
4 418	3 353	-4 933	15 561	918	2 619 -4 093	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
12 130	16 999	19 246	21 067	36 520	122 155 65 955	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-9 291	4 150	104 305	35 669	119 315	- 249 195 - 237 416	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1 048 454	1 095 736		1 625 873	1 893 885	4 890 643 4 427 897	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
3 387 513	3 438 646		4 453 386	4 918 262	14 950 711 13 057 561	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	19 841 354 17 485 458	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : BRITISH COLUMBIA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JU
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
			THOUSAN	DS OF CUBIC N	METRES - MILLIER	S DE METRES C	CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	986 134 937 737	805 788 689 241	714 181 559 155	539 341	478 301	319 412	326
3 IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-		
OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	38 74		-	-	-	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	986 172 937 811	805 788 689 241	714 181 559 155	539 341	478 301	319 412	326
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	du	~	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 004 903 940 381	817 904 689 460	714 181 559 390	539 447	478 301	319 412	326
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 4	1985 1984	1 299 366 864 768	1 069 776 602 015	1 158 889 609 567	662 905	627 781	633 005	719
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL	1985 1984	224 711 198 374	196 577 160 314	165 979 146 451	114 850	88 784	57 366	39
COMMERCIAL)	1985 1984	186 088 173 416	152 833 140 017	137 476 120 183	102 792	81 554	56 227	4.4
I INDUSTRIAL	1985 1984	208 744 205 987	185 677 150 475	206 210 150 851	180 833	182 419	155 832	163
B TOTAL SALES	1985 1984	619 543 577 777	535 087 450 806	509 665 417 485	398 475	352 757	269 425	247
EXPORTS	1985 1984	1 644 627 1 196 963	1 305 299 829 475	1 322 472 748 863	790 960	730 862	675 386	768
7 OTHER DELIVERIES(2) B	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
O TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 264 170 1 774 740	1 840 386 1 280 281	1 832 137 1 166 348	1 189 435	1 083 619	944 811	1 016
1 DELIVERED TO STORAGE 2	1985 1984	471 	-	182	717	2 826	2 945	23
3 LINE PACK FLUCTUATION 4	1985 1984	1 830 1 238	544 657	-2 539 -2 910	-4 257	943	-6 115	-
5 GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	41 922 31 387	33 915 17 620	24 387 11 641	13 514	12 564	7 588	8
7 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 3	1985 1984	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	18 903 -6 122	2 943	6 130	3 188	-2
O TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045
1 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAR.		
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAR.		
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUR			
			manual ma	DE METRES GOD		ARRIVAGES :	
322 839	357 146	494 037	784 285	973 974	2 506 103 2 186 133	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
		_	_	-	-	1985 IMPORTATIONS	3 4
-	269	355	-	67	38 74	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5 8
322 839	357 415	494 392	784 285	974 041	2 506 141 2 186 207	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
_	-	731	116	35 439	30 847 3 024	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
322 839	357 415	495 123	784 401	1 009 480	2 536 988 2 189 231	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
657 912	718 776	809 334	1 153 292	1 238 286	3 528 031 2 076 350	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	6 065 019 4 265 581	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
36 928	54 818	106 965	151 000	219 279	587 267 505 139	1985 DOMESTIQUE	17 18
41 332	54 349	93 717	133 419	171 262	476 397 433 616	1985 COMMERCIAL 1984	19
					600 631	1985 INDUSTRIEL	21 22
165 840	165 295	196 033	206 386	208 250	507 313 1 664 295	1984 1985 TOTAL DES VENTES	23
244 100	274 462	396 715	490 805	598 791	1 446 068 4 272 398	1984 1985 EXPORTATIONS	25
712 761	764 028	857 116	1 392 805	1 559 559	2 775 301	1984 1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	26
-	-	-	-	-	5 936 693	1984 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	28
956 861	1 038 490	1 253 831	1 883 610	2 158 350	4 221 369 653	1984 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	30
12 104	2 780	- -	-	-	- 165	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	32
749	4 336	-58	7 925	3 203	-1 015 100 224	1984 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34 35
7 367	13 867	15 290	29 700	38 005	60 648 27 614	1984 1985 FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
3 670	16 718	35 394	16 458	48 208	-15 421 6 065 019	1984 1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	4 265 581	1984 1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
-	-	-	_	-	6 065 019	1984 1985 UTILISATION TOTALE	42
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	4 265 581	1984	44

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS. BY SOURCE, 1985 : MARCH

	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
	THO	USANDS OF CUBIC M	ETRES - MILLIERS C	E METRES CUBES	
RECEIPTS :					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	66	0	39 911	0	167 053
2 IMPORTS	0	0	0	0	0
3 OTHER RECEIPTS(1.2)	0	0	23 854	0	. 0
4 TOTAL NET RECEIPTS	66	0	63 765	0	167 053
5 RECEIVED FROM STORAGE	0	0	0	0	8 034
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	66	0	63 765	0	175 087
DISPOSITION :					
SALES :					
7 NEW BRUNSWICK	66	0	0	0	0
B QUEBEC	0	0	0	0	0
9 ONTARIO	0	0	64 976	0	0
10 MANITOBA	0	0	0	0	0
11 SASKATCHEWAN	0	0	0	0	170 669
12 ALBERTA	0	0	0	0	0
13 BRITISH COLUMBIA	0	0	0	0	0
14 TOTAL SALES	66	0	64 976	0	170 669
15 EXPORTS	0	0	0	0	0
16 OTHER DELIVERIES(2)	. 0	0	30	0	0
17 TOTAL NET DELIVERIES	66	0	65 006	0	170 669
18 DELIVERED TO STORAGE	0	0	0	0	15 730
19 LINE PACK FLUCTUATION	0	0	0	0	1 424
20 GAS USED IN SYSTEM	0	0	427	0	9 897
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	0 .	0	-1 668	0	-22 633
22 TOTAL DISPOSITION	66	0	63 765	0	175 087
(1) INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRIC	HMENT				

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.5	3 598.5	27 384.9	2 968.1	3 989.5
2 COMMERCIAL	2.3	4 514.7	20 636.7	3 021.6	3 450.0
3 INDUSTRIAL	0.0	11 249.7	39 730.7	1 245.6	3 724.2
4 TOTAL SALES	2.8	19 362.9	87 752.3	7 235.3	11 163.6
5 EXPORTS		640.8	4 022.3	22 743.0	14 734.7
6 IMPORTS		0.0	0.0	0.0	0.0

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT (2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE (3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985 : MARS

AL DEDTA	BRITISH COLUMBIA. YUKON & N.W.T.	IMPORTS FROM THE UNITED STATES	TOTAL		
 ALBERTA	COLOMBIE BRITAN., YUKON & T.N.O.	IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	TOTAL		
THOUS	SANDS OF CUBIC METRES -	MILLIERS DE METRES CUBE	S		
				ARRIVAGES :	
6 255 950	714 181	0	7 177 161	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
0	0	588	588	IMPORTATIONS	2
18	0	29 559	53 431	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	3
6 255 968	714 181	30 147	7 231 180	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
697 652	0	0	705 686	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
6 953 620	714 181	30 147	7 936 866	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
				UTILISATION :	
				VENTES :	
0	0	0	66	NOUVEAU BRUNSWICK	7
514 424	0	0	514 424	QUEBEC	8
2 267 924	0	0	2 332 901	ONTARIO	9
200 688	0	0	200 688	MANITOBA	10
128 213	0	0	298 882	SASKATCHEWAN	11
1 495 328	0	588	1 495 916	ALBERTA	12
28 623	481 042	0	509 665	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
4 635 200	481 042	588	5 352 542	TOTAL DES VENTES	14
2 274 418	185 852	0	2 460 271	EXPORTATIONS	15
525	0	29 559	30 114	AUTRES LIVRAISONS(2)	16
6 910 143	666 894	30 147	7 842 927	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
24 625	182	0	40 537	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
- 808	-2 539	0	-1 923	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
189 258	26 554	0	226 137	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
- 169 599	23 089	0	- 170 812	FUITES ET AUTRES PERTES	21
6 953 620	714 181	30 147	7 936 866	UTILISATION TOTALE	22
 	THE DEC POINTED ET 1/5	THE POLITICA PRENT			

(1) COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLEAU 2A. VENTES. EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

 ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	то	TAL		
14 003.8	6 491.5	58	436.8	DOMESTIQUE	1
11 057.9	5 378.6	48	061.7	COMMERCIAL	2
32 319.8	8 051.2	96	321.3	INDUSTRIEL	3
57 381.5	19 921.4	202	819.8	TOTAL DES VENTES	4
704.5	50 290.0	93	135.3	EXPORTATIONS	5
22.5	0.0		22.5	IMPORTATIONS	6

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS. 1985 - MARCH

	CUSTOMERS-CLI	ENTS			SALES PER	REVENUE PER 10	
	SPACE HEATING		GAS SOLD	REVENUE	CUSTOMER	CUBIC METRES(2	
	CHAUFFAGE	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 10	
	D'HABITATION				CONSOMMATEUR	METRES CUBES(2)	
	NUMBER-N	IOMBRE	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS	
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	299	12	4.5	40.1	3.75	
2 QUEBEC	121 651	166 273	95 604	23 168.9	575.0	2.42	
3 ONTARIO	1 276 325	1 353 953	728 205	157 201.6	537.8	2.16	
4 MANITOBA	180 614	181 003	82 579	14 779.9	456.2	1.79	
5 SASKATCHEWAN	225 148	226 270	106 808	15 417.2	472.0	1.44	
6 ALBERTA	592 903	592 903	364 422	48 411.0	614.6	1.33	
7 BRITISH COLUMBIA	448 586	449 382	165 979	28 088.5	369.3	1.69	
8 CANADA	2 845 362	2 970 083	1 543 609	287 071.7	519.7	1.86	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		36	54	30.9	1 500.0	5.73	
2 QUEBEC		20 539	119 944	25 818.6	5 839.8	2.15	
3 ONTARIO		138 357	548 734	101 229.7	3 966.1	1.84	
4 MANITOBA		17 357	84 255	13 641.0	4 854.2	1.62	
5 SASKATCHEWAN		30 356	92 364	11 834.8	3 042.7	1.28	
6 ALBERTA		63 727	287 441	29 932.6	4 510.5	1.04	
7 BRITISH COLUMBIA		53 666	137 476	22 294.0	2 561.7	1.62	
8 CANADA		324 038	1 270 268	204 781.6	3 920.1	1.61	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK		-	-	-	-	-	
2 QUEBEC		1 934	298 876	50 804.9	154 537.7	1.70	
3 ONTARIO		12 944	. 1 055 962	166 364.2	81 579.3	1.58	
4 MANITOBA		199	33 854	4 646.9	170 120.6	1.37	
5 SASKATCHEWAN		121	99 710	11 684.4	824 049.6	1.17	
6 ALBERTA		567	844 053	64 228.6	1 488 629.6	0.76	
7 BRITISH COLUMBIA		310	206 210	26 677.4	665 193.5	1.29	
8 CANADA		16 075	2 538 665	324 406.5	157 926.3	1.28	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	335	66 .	35.4	197.0	5.37	
2 QUEBEC	121 651	188 746	514 424	99 792.4	2 725.5	1.94	
3 ONTARIO	1 276 325	1 505 254	2 332 901	424 795.5	1 549.8	1.82	
4 MANITOBA	180 614	198 559	200 688	33 067.8	1 010.7	1.65	
5 SASKATCHEWAN	225 148	256 747	298 882	38 936.5	1 164.1	1.30	
6 ALBERTA	592 903	657 197	1 495 916	142 572.2	2 276.2	0.95	
7 BRITISH COLUMBIA	448 586	503 358	509 665	77 060.0	1 012.5	1.51	
8 CANADA	2 845 362	3 310 196	5 352 542	816 259.8	1 617.0	1.52	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 - MARS

	REVENUE PER 10	SALES PER					TENTS	CUSTOMERS-CLI
	CUBIC METRES(2)	CUSTOMER	REVENUE	SOLD	GAS S			SPACE HEATING
	RECETTES PAR 10	VENTES PAR	RECETTES	ENDU	GAZ VE	1)	TOTAL (CHAUFFAGE
	METRES CUBES(2)	CONSOMMATEUR						D'HABITATION
·	DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	'000 DOLLARS		'000 CUBIC M		NOMBRE	NUMBER-N
DOMESTIQUE								
NOUVEAU BRUNSWICK	3.37	63.3	6.4	19		300		135
QUEBEC	2.46	564.9	22 982.3	330	93	227	165	120 454
ONTARIO	2.13	621.2	170 599.2	674	800	902	1 288	1 188 079
MANITOBA	1.73	481.6	14 713.5	027	85	568	176	176 170
SASKATCHEWAN	1.37	443.9	13 360.1	229	97	031	219	217 945
ALBERTA	1.22	616.7	43 560.5	769	357	132	580	580 244
COLOMBIE-BRITANNIQL	1.75	338.3	25 694.2	451	146	853	432	432 114
CANADA	1.84	552.0	290 916.1	499	1 580	013	2 863	2 715 141
COMMERCIAL								
NOUVEAU BRUNSWICK	5.97	1 526.3	34.6	58		38		
QUEBEC	2.21	6 677.7	26 219.7		118	775	17	
ONTARIO	1.83	4 555.4	110 540.6		602	368		
MANITOBA	1.58	4 955.9	13 412.5	870		125		
SASKATCHEWAN	1.23	2 687.5	9 691.7	825		330		
ALBERTA	0.98	4 508.0	27 635.2		280	309	62	
COLOMBIE-BRITANNIOU	1.56	2 278.5	18 730.5		120	746		
CANADA	1.60	4 127.5	206 264.9		1 286	691		
INCUCTOIS								
INDUSTRIEL	-							
NOUVEAU BRUNSWICK		457 040 0		-	070	750		
QUEBEC	2.20	157 919.0	61 006.3		276	753		
ONTARIO	1.59	77 085.8	153 243.8		961	477	12	
MANITOBA	1.34	192 924.8	5 823.7	601		226		
SASKATCHEWAN	1.18	780 838.2	12 548.3		106	136		
ALBERTA	0.71	1 416 443.1	56 792.0		796	562		
COLOMBIE-BRITANNIQU	1.28	486 616.1	19 279.6		150	310		
CANADA	1.32	151 016.4	308 693.6	318	2 335	464	15	
TOTAL DES VENTE								
NOUVEAU BRUNSWICK	5.33	227.8	41.0	77		338		135
QUEBEC	2.25	2 646.0	110 208.3	858	488	755	184	120 454
ONTARIO	1.84	1 649.8	434 383.6	465	2 365	747	1 433	1 188 079
MANITOBA	1.59	1 101.0	33 949.7	498	213	919	193	176 170
SASKATCHEWAN	1.26	1 135.8	35 600.0	248	282	497	248	217 945
ALBERTA	0.89	2 231.2	127 987.7	700	1 434	003	643	580 244
COLOMBIE-BRITANNIQU	1.53	859.2	63 704.3	485	417	909	485	432 114
CANADA	1.55	1 630.7	805 874.6	331	5 202	168	3 190	2 715 141

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES. PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

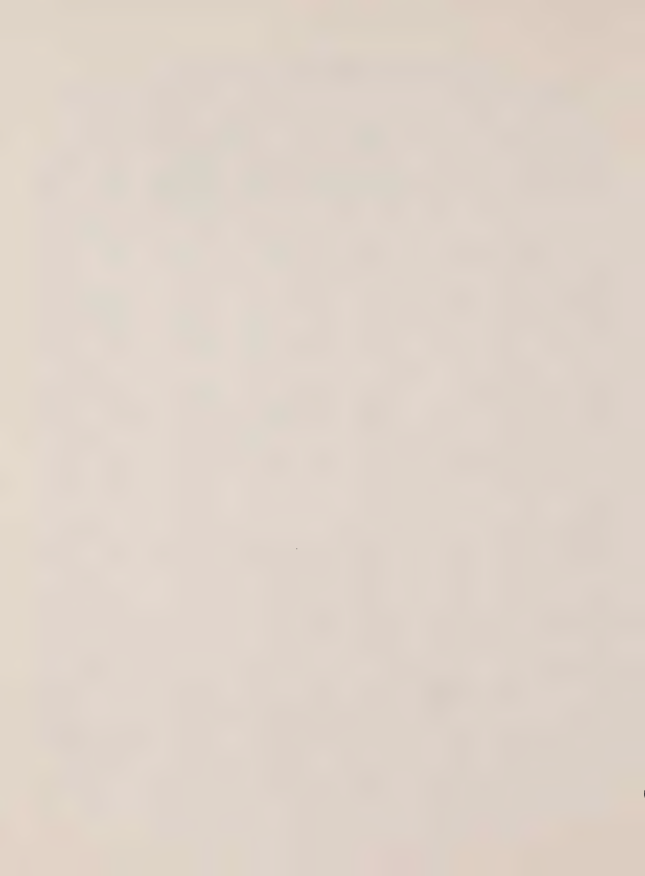
TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984 TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO MAR JA		JAN TO MAR J			
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		
	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS		
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	51	17.6	52	17.9	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	331 947	80 602.0	300 269	72 267.8	QUEBEC	2
3 ONTARIO	2 560 062	547 098.5	2 581 186	547 412.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	333 332	58 920.3	309 797	53 180.8	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	384 227	53 702.9	328 141	44 640.5	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 313 327	168 430.4	1 231 126	145 960.2	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	587 267	97 951.4	505 139	84 378.8	COLOMBIE-BRITANNIQUE	E 7
8 CANADA	5 510 213	1 006 723.2	5 255 710	947 858.2	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	211	115.1	222	125.2	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	415 727	90 489.9	361 801	79 120.8	QUEBEC	2
3 ONTARIO	1 941 162	356 449.3	1 909 344	349 853.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	325 913	52 608.9	306 358	48 561.8	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	310 357	39 732.4	273 321	33 801.9	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 070 933	109 598.6	897 247	87 592.5	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	476 397	76 772.3	433 616	68 556.4	COLOMBIE-BRITANNIQUE	E 7
8 CANADA	4 540 700	725 766.6	4 181 909	667 611.9	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	-	-	**	-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	879 226	154 541.2	756 001	147 596.0	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 031 242	483 910.4	2 908 875	464 594.9	ONTARIO	3
4 MANITOBA	114 842	15 872.3	130 875	17 707.8	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	352 404	39 727.2	330 657	38 689.1	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 522 004	190 014.2	2 406 117	180 343.1	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	600 631	78 559.6	507 313	64 846.4	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	7 500 349	962 624.9	7 039 838	913 777.4	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	262	132.7	274	143.1	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	1 626 900	325 633.1	1 418 071	298 984.6	QUEBEC	2
3 ONTARIO	7 532 466	1 387 458.1	7 399 405	1 361 860.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	774 087	127 401.5	747 030	119 450.4	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 046 988	133 162.6	932 119	117 131.6	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	4 906 264	468 043.2	4 534 490	413 895.9	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 664 295	253 283.4	1 446 068	217 781.6	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	17 551 262	2 695 114.7	16 477 457	2 529 247.4	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORT	S	IMPORT	S	EXPORT	s	
PROVINCE AND CUSTOMS PORT		ATIONS : 1985	IMPORTATIONS : 1985		EXPORTATIONS : 1984		
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	MAR.	JAN TO MAR.	MAR.	JAN TO MAR.	MAR.	JAN TO MAR	
	MAR.	JAN A MAR.	MAR.	JAN A MAR.	MAR.	JAN A MAR	
		THOUSANDS OF CUI	BIC METRES -	MILLIERS DE METR	ES CUBES		
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	17 043	57 385	-	-	19 129	55 373	
CORNWALL:	25 488	83 179	-	-	27 938	82 278	
FORT FRANCES:	8 413	28 723	-	-	14 993	44 362	
NIAGARA FALLS:	71 587	251 958	-	-	61 683	181 770	
WINDSOR:	1 479	4 574	-	-	14 721	47 296	
TOTAL ONTARIO	106 967	368 434	-	-	119 335	355 706	
EMERSON:	603 902	1 536 428	-	-	526 012	1 778 143	
SPRAGUE:	963	4 100	-	-	1 133	3 714	
TOTAL MANITOBA	604 865	1 540 528		-	527 145	1 781 857	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	391 879	1 691 079	-	-	306 209	980 114	
ADEN:	16 751	66 196	~	-	9 668	62 650	
CARWAY:	-	-	-	-	-	192	
COUTTS:	-	-	588	2 213	-	•	
UNIVERSAL:	294	653	-	-	195	406	
TOTAL ALBERTA	17 045	66 849	588	2 213	9 863	63 248	
KINGSGATE	1 086 606	3 224 828	-	-	559 974	1 839 149	
OTHER U.S AUTRES E.U.	-	-	-	~			
HUNTINGDON:	235 866	1 047 570	-	-	188 889	936 152	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 322 472	4 272 398	-	-	748 863	2 775 301	
CANADA:	2 460 271	7 996 673	588	2 213	1 730 544	6 011 599	
		THOUSANDS OF DOL	LARS - MILL	IERS DE DOLLARS			
VALUE - VALEUR	390 675	1 228 050	88	331	341 382	1 165 795	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable qas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrink-age, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de daz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens. ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

<u>Service Domestique</u>: gaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'oc-

cupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage: les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

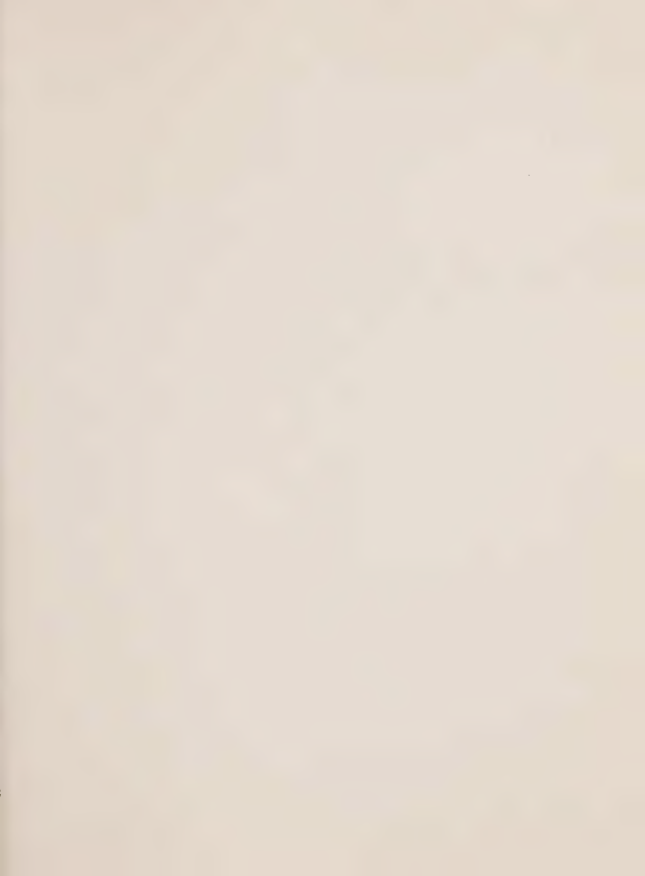
Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes:

acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities

April 1985



Services de gaz

Avril 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zenith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586)	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel [nc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zénith 2-2015

1(613)990-8114 1(613)990-8115

NorthwesTel Inc.)

Statistics Canada

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921 CAÉ 4611 4921

Gas utilities

Services de gaz

April 1985

Avril 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

August 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 4

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Août 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 4

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15° C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\rm O}{\rm C.}$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

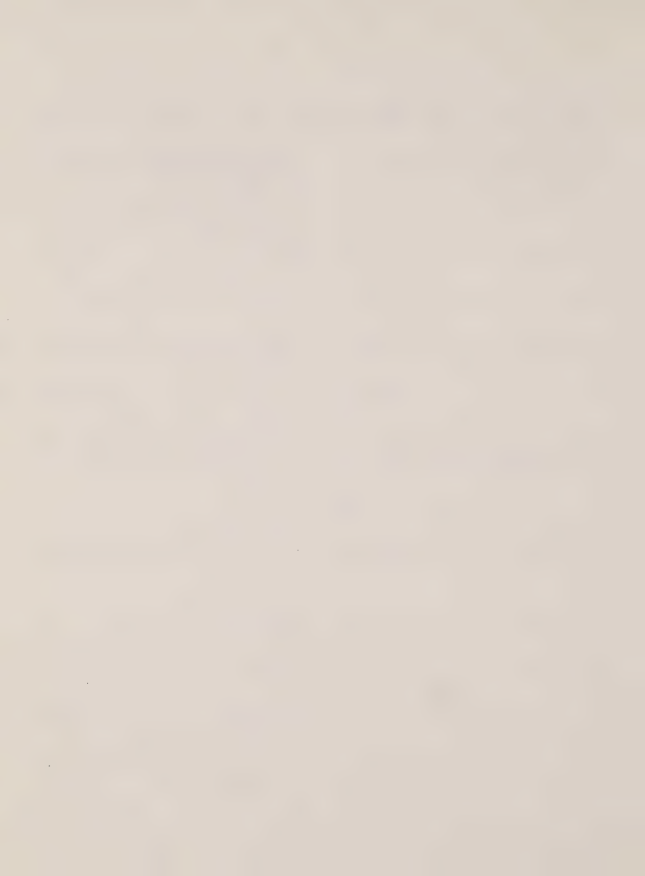


TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

[ab]	e	Page	Tableau	Page
	Receipts and Disposition of Natu- ral Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985		 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985 	
	Canada	6	Canada	6
	New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
	Quebec	10	Québec	10
	Ontario	12	Ontario	12
	Manitoba	14	Manitoba	14
	Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
	Alberta	18	Alberta	18
	British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2.	Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, April 1985	22	Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, avril 1985	22
3.	Sales of Natural Gas in Terajoules	22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4.	Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5.	Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6.	Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7.	Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	27
Defi	initions - Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : CANADA

					UARY VIER			RUARY			ARCH MARS			VRIL			MAY			JUNE		JU1	J I L I
	RECEIPTS :						Т	HOUSA	NDS I	OF C	UBIC	METRI	ES -	MILI	LIERS	DE	METRES	CUB	ES				
	NEOEZI 10 1																						
1	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984			801 289			668			161 447			02·7 904	5	298	254	4	746	495	4	798	В
]	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			44			22			
	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			735 134			553 329			431 194			857 122		52	377		38	080		48	8
	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984			368 958			014			180 950			207	5	350	675	4	784	597	4	847	7
	RECEIVED FROM STORAGE	1985	1	426 232	491		002	345 115		705	686 276		219	739 370			922			792			Š
	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES		9	565	859 214		570	359 319		936	866 226		395	946 553	5		597	A		389	A	852	
	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985	Ü	540			100		,	100		J	0,0		5	773		7	001		7	0.32	
	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985			859 214			359 319			866 226			946 553	5	445	597	А	801	389	A	852	2
						·			·						Ū								ĺ
	DISPOSITION :																						
	SALES :																						
	RESIDENTIAL	1985 1984			184 490			420 721			609 499			653 495		762	968		412	566		323	3
	COMMERCIAL	1985 1984		692 629				137 015			268 514			787 263		622	141		344	238		271	j
	INDUSTRIAL	1985 1984		601 523				643 319			665 318			283 445	1	987	251	1	781	309	1	818	3
	TOTAL SALES	1985 1984		335 224				200 055			542 331			723 203	3	372	360	2	538	113	2	413	3
	EXPORTS	1985 1984		867 530				861 148			271 544			120 569	1	613	795	1	429	736	1	336	,
	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			164 027			921 214			114 279			080 050		50	970		34	879		42	>
	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		247 814	225			982 417			927 154			923 822	5	037	125	4	002	728	3	792	,
	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984			012 921			285 731			537 091			684 552		402	386		772	279		977	,
	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984			157 673			337 081		-1	923 341			422 395		-21	746		-5	572		-9	
	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984			738 007			052 145			137 345			143 647		125	025		107	046		105	
	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		-29	959 042			297 055	_	170	812 705	_	387	382 063			193		-75	092		-13	
	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	9	565	859 214	8	570	359 319	7	936	866 226	6	395	946 553			597			389		852	
	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984																					
		1304																					

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : CANADA

	ΑU	GUST	SEPTE	MBER	OCT	OBER	N	OVE	MBER		DECE	MBER	JA	N. T	TO APR.			
		AOUT	SEPTE	MBRE	DCT	OBRE	N	OVE	MBRE		DECE	MBRE	JA	N. A	AVR.			
			THOUG	ANDS O	CURTO	METRE												
			1 HUUS	ANDS C	F CUBIC	MEIKE	, -	WILL	LIEKS	UE	MEIK	ES UU	RF2				ARRIVAGES :	
													28	900	657	1985	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
4	1 830	897	5 014	050	5 942	440	7	800	442	7	905	683		425	077	1984		2
		15		46		284			579		1	138		1	2 536 439	1985	IMPORTATIONS	3
	46	989	25	762	51	082		72	303		58	421			576 779	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
4	877	901	5 039	858	5 993	806	7	081	324	7	965	242			769 295	1985 1984		7 8
	15	102	39	892	102	177		414	850		821	494			261	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
4	893	003	5 079	750	6 095	983	7	496	174	8	786	736			030	1985 1984		11
																1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
,	893		5 079		6 095		7	105	174	0	705	736			030	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15
,	. 033	003	5 015	730	0 033	303	ſ	430	174	Б	700	730	28	233	312	1204		10
																	UTILISATION :	
													6	646	866	1995	VENTES : DOMESTIQUE	17
	303	357	438	586	715	171	1	190	352	1	649	700	6	336	205	1984		18
	285	114	395	320	650	511	1	037	382	1	408	634			487 172	1985	COMMERCIAL	19
1	868	166	1 887	915	2 124	384	2	352	800	2	445	430			632 283	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
2	456	637	2 721	821	3 490	066	4	580	534	5	503	764			985 660	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
1	375	005	1 457	704	1 630	393	2	241	092	2	606	828			793 168	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
	35	016	25	583	31	848		49	606		45	545			279 570	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
٠	866		4 205		5 152		6		232	Ω		137		974	057 398	1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
										0			20	460	518	1985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
	921	637	670	330	551	612		105	410		53	065			295 835	1984 1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
	4	072	12	178	-23	445		49	730		-	990			646 070	1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34
	105	108	117	814	166	211		175	664		223	213		703	144	1984		36 37
	-4	472	74	320	249	298		294	138		355	311	-	813		1984	FUITES ET AUTRES PERTES	38
4	893	003	5 079	750	6 095	983	7	496	174	8	786	736			030 312	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
																1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
4	893	003	5 079	750	6 095	983	7	496	174	8	786	736			030 312	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : NEW BRUNSWICK

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JUL'
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	NIUL	JUILLE
			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES CU	BES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	9 1 9 0	100	79	9
IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	100	79	9
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	100	79	9
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	- -	- -	-	-	
5 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	9 9 9 9	66 77	91 90	100	79	9
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL 3	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	13	10	
O COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	73 75	87	69	8
1 INDUSTRIAL 2	1985 1984	-	-	-	-		-	
TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	100	79	9
EXPORTS	1985 1984	-	-	-	- -	-	-	
7 OTHER DELIVERIES(2) 3	1985 1984	~	-	-	-	-	-	
O TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	100	79	9
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3 LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	~	
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		-	-	-	-	-	
7 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		1	-	-	-	-	
O TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	100	79	9
1 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	86 77	91 90	100	79	9

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO APR.			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AVR.			
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS D	DE METRES CUB	ES			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
							ARRIVAGES :	
61	76	73	76	86	353 364	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
gn.		_	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
-	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5 6
61	76	73	76	86	353 364	1985 1984		7 8
-		-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
61	76	73	76	86	353 364	1985 1984		11 12
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
61	76	73	76	86	353 364	1985 1984		15 16
							UTILISATION :	
							VENTES :	
7	7	12	11	12	69 67		DOMESTIQUE	17 18
54	69	61	65	74	284 297		COMMERCIAL	19 20
-	_	_	-	_	-	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22

 TOTAL DES VENTES

1985 AUTRES LIVRAISONS(2)

TOTAL DES LIVRAISONS NETTES

1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984

1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX

1985 FUITES ET AUTRES PERTES

1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984

1985 EXPORTATIONS

						40
-	_	-	-	-	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
61 7	76	73	76		1985 UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : QUEBEC

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
				THOUSAN	OS OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS :			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	-	_	-	-
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	Ī	Ī	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	Ī	Ī	-	-	-
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	-	Ξ.	Ī	-	-	-
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	-	-
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	-	-
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	292 693	258 947	265 989
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	292 693	258 947	265 989
	DISPOSITION :								
	SALES:								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	40 886	20 782	13 260
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	47 576	28 945	26 012
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	189 253	175 368	167 731
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	277 715	225 095	207 003
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	17 043 19 129	12 039 10 594	8 449	6 827	6 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 775 428 711	531 467 507 987	407 300 349 035	286 164	231 922	213 178
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	8 449	7 995	22 991	54 256
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	2	-	-	Ī	-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045	1 519 499	1 031 653	232	148	_
	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	8 968 2 324	15 529 23 075	-1 698	3 886	-1 445
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	292 693	258 947	265 989
	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	-	-	-	-	-	_	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	2 92 693	258 947	265 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : QUEBEC

AUG	UST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO APR.			
А	OUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AVR.			
		THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUI	BES			
								ARRIVAGES :	
							1005	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
	-	-	-	-	-	-	1984	TOTAL DE GAZ MANGHAND	2
	-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
	_	en.	-	_	-	_	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5 6
						_	1985	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
	-	•	-	-	-	37 243	1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	8
	-	-	-	649	3 113	36 346	1984	GAZ FROVENANT DES STOCKS	10
	-	-	~	649	3 113	37 243 36 346	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
257	943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 115 633 1 830 457	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
						2 152 876	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15
257	943	296 423	384 802	441 174	530 764	1 866 803	1984		16
								UTILISATION :	
								VENTES :	
13	911	13 923	32 715	50 085	79 500	408 251 365 730	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
10		10 320	02 713	30 003	, 0 300	508 088		COMMERCIAL	19
26	437	28 616	51 857	76 042	113 613	434 926	1984	INDUCTOIC	20
193	683	213 391	249 693	285 249	311 642	1 105 822 955 856	1984	INDUSTRIEL	21
233	431	255 930	334 265	411 376	504 755	2 022 161 1 756 512	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
E	983	7 067	9 695	14 134	16 939	69 424 65 967	1985	EXPORTATIONS	25 26
5	303	7 007	3 033	14 134	10 333	03 301		AUTRES LIVRAISONS(2)	27
	-	-	*	-	-		1984		28
239	414	262 997	343 960	425 510	521 694	2 091 585 1 822 479	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
27	779	32 581	43 624	-	_	8 449	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
						-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
				_		7 007	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
	221	439			1 439		1984		36
-9	471	406	-3 012	14 493	7 631	45 835 42 162	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
257	943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 152 876 1 866 803	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
						-	1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
	-	**	**	-	ter .	2 152 876	1984	UTILISATION TOTALE	42
257	943	296 423	384 802	441 174	530 764	1 866 803	1984	0.0220000000000000000000000000000000000	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : ONTARIO

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
				THOUSA	NDS OF CUBIC 1	METRES - MILL:	ERS DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS :								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	40 714	36 497	46 277
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	Ī	-	*	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 445	21 688	22 331
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	63 159	58 185	68 608
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 268 127 634	87 952	8 440	1 355
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	265 584 184 976	151 111	66 625	69 96 3
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 377
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 021 414	1 880 762	1 967 340
	DISPOSITION :								
	SALES :								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 494 539 933	350 478	158 754	140 535
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	412 916 408 112	257 667	129 119	99 553
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	1 055 962 961 799	823 538 816 891	729 001	649 568	611 669
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 332 901 2 365 465	1 775 948 1 764 936	1 337 146	937 441	851 757
25 26	EXPORTS	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	106 967 119 335	105 099 92 169	60 635	44 128	40 142
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	12 10 011	20 112	17 608	14 921
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 439 898 2 497 103	1 881 059 1 867 116	1 417 893	999 177	906 820
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	50 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	235 513 164 993	328 449	630 495	781 550
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	281 745	- 605 - 682	-1 193	- 744	- 597
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	66 469 48 005	49 773	45 960	47 892
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 223 539 - 263 069	-66 201	-53 073	-34 314
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 489 379 2 620 210	1 958 896 1 816 363	1 728 721	1 621 815	1 701 351
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	292 693	258 947	265 989
43	TOTAL DISPOSITION	1985	3 677 962 3 520 823	3 114 933	3 025 392	2 391 205			

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ONTARIO

	AUGUST AOUT	SEPTEMBER SEPTEMBRE	OCTOBER OCTOBRE	NOVEMBER NOVEMBRE	DECEMBER DECEMBRE	JAN. TO APR. JAN. A AVR.		
		THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CU	BES		
							ARRIVAGES :	
	45 501	41 834	47 367	44 990	44 043		1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
	-	-		-	-		1985 IMPORTATIONS 1984	3
	20 885	996	19 362	22 804	23 339		1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5
	65 386	42 830	66 729	67 794	67 382		1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
	1 698	11 279	20 332	316 961	597 457		1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
	68 084	54 109	87 061	384 755	664 839		1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
1	940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934		1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
2	008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773		1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
							UTILISATION : VENTES :	
	125 472	143 653	247 153	442 793	653 657		985 DOMESTIQUE 984	17
	105 406	139 019	207 011	357 307	508 565		985 COMMERCIAL 984	19
	615 051	665 661	721 614	859 228	908 667		985 INDUSTRIEL 984	21 22
	845 929	948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889		985 TOTAL DES VENTES 984	23 24
	55 176	86 816	94 853	115 683	136 097		985 EXPORTATIONS 984	25 26
	7 489	760	251	41	26		985 AUTRES LIVRAISONS(2) 984	27 28
	908 594	1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012		985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 984	29 30
	776 429	559 312	439 865	61 354	38 806		985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 984	31 32
	- 582	889	-2 723	4 034	- 353		985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 984	33 34
	48 244	47 158	72 895	58 365	73 853		985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 984	35 36
	17 800	35 965	76 442	216 341	120 804		985 FUITES ET AUTRES PERTES 984	37 38
1	750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122		985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 984	39 40
	257 943	296 423	384 802	440 525	527 651		985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 984	41 42
2	008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773		985 UTILISATION TOTALE 984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH. 1984 AND 1985 : MANITOBA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	NIUL	JUILLET
			THOUSAN	NDS OF CUBIC M	METRES - MILL	IERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	-	-	-	- -	-	-	-
3 IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	206	18 53	69 131	88	80	12
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	206	18 53	69 131	88	80	12
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	Ē	-	-	-	-	-	_
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985		206	18 53	69 131	88	80	12
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 713
15 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 725
DISPOSITION :								
SALES :								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	123 569 124 684	127 184 100 086	82 579 85 027	53 996 52 414	37 330	18 085	14 021
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	121 373 121 826	120 285 99 662	84 255 84 870	58 832 56 752	39 152	19 096	14 273
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	42 734 47 186	38 254 40 088	33 854 43 601	36 149 41 237	37 357	27 750	31 053
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	287 676 293 696	285 723 239 836	200 688 213 498	148 977 150 403	113 839	64 931	59 347
25 EXPORTS 26	1985 1984	416 777 772 020	518 886 482 692	604 865 527 145	615 784 536 012	533 248	449 222	260 847
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	29 844	16 312	26 184
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	737 377 1 107 339	832 182 760 498	835 112 771 378	792 641 712 565	676 931	530 465	346 378
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	41	-	Ī	<u>-</u>	-	-	-
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 188 - 994	1 749 865	- 228 560	- 454 - 512	-15 298	- 558	- 447
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	25 454 30 637	26 8 02 19 830	25 516 21 607	21 070 16 682	13 864	12 250	9 604
	1985	-26 229 -18 641	-55 844 -45 426	-23 965 -5 276	-39 554 -44 746	-2 581	-15 880	-9 187
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	736 455 1 118 341	804 889	836 435 788 269	773 703			346 348
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	2 373 466	735 767	2 310 072	683 989	672 916	526 277	
42 43 TOTAL DISPOSITION	1984	2 406 339 3 109 921	2 121 061 3 039 375	2 297 856 3 146 507	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 377
4 4	1984	3 524 680	2 856 828	3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 725

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO APR.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AVR.			
	THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CU	BES			
							ARRIVAGES :	
-	-	-	Apr.	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	~		-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
141	2	104	•	46	293 184	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5 6
141	2	104	-	46	293 184	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
-		-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
141	2	104	-	46	293 184	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	12 194 834 12 154 917	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	12 195 127 12 155 101	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION :	
					387 328		VENTES : DOMESTIQUE	17
12 573	15 173	29 062	68 504	91 184	362 211	1984	DOMESTIQUE	18
12 703	14 884	32 368	71 834	87 978	384 745 363 110	1985 1984	COMMERCIAL	19
31 830	34 965	44 175	47 907	45 742	150 991 172 112	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
57 106	65 022	105 605	188 245	224 904	923 064 897 433	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
324 562	342 012	388 167	326 173	309 623	2 156 312 2 317 869	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	117 936 136 478	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
407 015	431 529	525 033	563 917	569 496	3 197 312 3 351 780	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
-	-	-	-	-	41		LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
- 436	666	-2 043	3 025	- 265	879 -81	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
10.700					98 842		GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
10 729	12 036	18 367	19 311	21 232		1984	FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
- 860	18 395	24 789	9 877	57 573	- 114 089 3 151 482	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
416 448	462 626	566 146	596 130	648 036	3 326 366	1984		40
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	9 043 645 8 828 735	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	12 195 127 12 155 101	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : SASKATCHEWAN

		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS				JUILL
			THOUSAN	NDS OF CUBIC N	METRES - MILL	IERS DE METRES	CUBES	*****
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	136 876 73 919	106 438	97 673	55 4
3 IMPORTS 4	1985 1984	-		-	-	-		
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 8 80 26 150	29 844	16 312	26 1
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	196 612 138 377	164 756 100 069	136 282	113 985	81 6
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	165 077 102 573	136 654	114 190	81 6
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 319 060	3 668 164 3 548 217	3 296 701 3 086 407	2 924 209	2 680 397	2 581 2
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 562 8
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL 8	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	64 491 67 567	37 951	27 060	17 6
COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	55 845 47 935	34 060	19 819	12 6
INDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	85 710 104 050	92 224	84 908	76 8
TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 . 311 048	298 882 282 248	206 046 219 552	164 235	131 787	107
EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	583 042 286 290	391 879 306 209	291 242 259 769	269 602	244 281	251 4
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	_	-	-	-	
B TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 666 597 338	690 761 588 457	497 288 479 321	433 837	376 068	358 5
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	44 183 41 591	47 785	76 601	50 5
B LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 860 2 900	436 3 081	105 -6 728	- 490	-2 380	-3 E
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	46 778 43 793	32 418	27 125	23 7
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 050 -9 953	-35 062 4 865	-25 831 -56 334	4 182	-23 161	-10 (
TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 545	562 523 501 643	517 732		419 (
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 7
TOTAL DISPOSITION	1985	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810	3 461 778	3 060 863	2 794 587	2 662 8

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS. 1984 ET 1985 : SASKATCHEWAN

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO APR.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AVR.		d
	THOUSANDS O	F CUBIC METRES	- MTILTEDS	DE METDES CHI			
	THOUSANDS	T CODIC METRES	MILLIERS	DE MEIRES COI	DES	ARRIVAGES :	
00.047	0.4.000	404.044		400 500	648 455	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
36 647	84 968	104 014	144 494	182 522	413 101	1984 1985 IMPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	117 936	1984 1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	4
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	136 478 766 391	1984	6
61 994	109 463	135 275	193 993	217 491	549 579	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
3 917	24 303	61 318	53 041	79 534	155 436 156 281	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	10
65 911	133 766	196 593	247 034	297 025	921 827 705 860	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
2 729 601	2 719 870	3 068 270	3 300 094	3 679 976	14 719 381 14 067 618	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	15 641 208 14 773 478	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
23 217	44 964	66 878	105 179	150 958	448 718 395 708	1985 DOMESTIQUE 1984	17
				124 003	366 202	1985 COMMERCIAL	19
12 313	25 924	50 623	72 459		321 256 438 114	1984 1985 INDUSTRIEL	20
94 995	109 669	96 553	134 838	130 801	434 707 1 253 034	1984 1985 TOTAL DES VENTES	22
130 525	180 557	214 054	312 476	405 762	1 151 671	1984 1985 EXPORTATIONS	24
268 280	246 536	269 220	366 512	556 989	1 239 883	1984	26
-	-	-	-	-	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
398 805	427 093	483 274	678 988	962 751	3 235 355 2 391 554	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
20 036	13 437	22 570	34 559	13 875	81 764 71 044	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
-77	2 934	-13 688	19 185	-4 493	9 212 -8 874	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
26 417	27 315	40 183	46 050	52 164	222 961 210 129	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-6 320	-1 314	11 380	1 300	1 780	- 102 918 -45 292	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
					3 446 374	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39
438 861	469 465	543 719	780 082	1 026 077	2 618 561 12 194 834	1984 1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	40
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	12 154 917 15 641 208	1984 1985 UTILISATION TOTALE	42
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	14 773 478	1984	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : ALBERTA

		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MAY	JUIN	JULLE
			THOUSAN	IDS OF CUBIC M	METRES - MILLI	IERS DE METRES	CUBES	
RECEIPTS :								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	6 874 051 6 550 789	6 507 88 7 5 217 002	6 255 950 5 541 650	5 427 573 4 838 053	4 672 701	4 292 834	4 370 06
3 IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	44	22	1
5 OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	989	1 462	-		-	~	
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	6 874 883 6 552 313	6 508 680 5 218 902	6 256 538 5 541 959	5 427 896 4 838 210	4 672 745	4 292 856	4 370 07
9 RECEIVED FROM STORAGE 0	1985 1984	68 569 77 846	92 528 33 255	40 156 61 183	17 150 10 455	6 598	8 147	3 86
1 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 2	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	~ -	~	Ī	Ī	-	-	
5 TOTAL GROSS RECEIPTS 6	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93
DISPOSITION :								
SALES :								
7 RESIDENTIAL 8	1985 1984	491 937 523 097	456 968 350 260	364 422 357 769	283 821 240 255	207 526	130 509	98 1:
9 COMMERCIAL D	1985 1984	399 234 363 032	384 258 253 325	287 441 280 890	212 726 178 472	162 045	90 963	74 5
1 INDUSTRIAL 2	1985 1984	871 093 851 204	806 858 758 872	844 053 796 041	798 783 713 579	756 997	687 883	767 3
3 TOTAL SALES 4	1985 1984	1 762 264 1 737 333	1 648 084 1 362 457	1 495 916 1 434 700	1 295 330 1 132 306	1 126 568	909 355	940 0
5 EXPORTS 6	1985 1984	26 511 28 615	23 293 24 770	17 045 9 863	22 927 9 065	10 999	9 892	9 5:
7 OTHER DELIVERIES(2) 8	1985 1984	11 198 1 442	4 307 1 117	525 1 241	3 188 889	1 014	959	1 03
9 TOTAL NET DELIVERIES 0	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 675 684 1 388 344	1 513 486 1 445 804	1 321 445 1 142 260	1 138 581	920 206	950 60
1 DELIVERED TO STORAGE 2	1985 1984	17 103	7 648 1 891	1 170 26	51 7 251	15 331	39 247	68 5
3 LINE PACK FLUCTUATION 4	1985 1984	-2 360 -2 464	4 852 - 494	127 -1 135	153 -6 216	-5 708	4 225	-4 4
5 GAS USED IN SYSTEM 6	1985 1984	45 585 31 182	43 216 16 166	33 354 18 607	25 197 17 000		13 975	15 1
7 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 8	1985 1984	-86 025 - 144 647	-84 674 -74 825	-78 496 -17 944	- 126 422 -60 932	-37 025	9 948	43 8
9 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 774 276 1 651 457	1 646 726 1 331 082	1 469 641 1 445 358	1 220 424 1 099 353	1 127 353	987 601	1 073 7
1 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 2	1985 1984	5 169 176 4 978 702	4 954 482 3 921 075	4 827 053 4 157 784	4 224 622 3 749 312	3 551 990	3 313 402	3 300 21
3 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : ALBERTA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO APR.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AVR.		
 	THOUSANDS O	OF CUBIC METRES	_ MTI TEDC	DE METRES CHE			
	THOUSANDS	T CODIC METALS	WILLIERS	DE METRES COL	563	ARRIVAGES :	
4 405 040	4 500 000	5 000 040		. 705 050	25 065 461	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
4 425 849	4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058	22 147 494 2 536	1984 1985 IMPORTATIONS	2
15	46	284	579	1 138	1 439	1984 1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	4 5
616	-	-	-	-	2 451 25 067 997	1984 1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	6 7
4 426 480	4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 196	22 151 384	1984	8
9 487	4 310	19 796	44 083	105 951	218 403 182 739	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	10
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	25 286 400 22 334 123	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
-	-	-	-	-	-	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	25 286 400 22 334 123	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION : VENTES :	
91 849	166 048	232 386	372 780	455 110	1 597 148 1 471 381	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
86 869	132 459	214 874	326 256	403 139	1 283 659 1 075 719	1985 COMMERCIAL 1984	19
766 767	698 934	816 316	819 192	840 328	3 320 787 3 119 696	1985 INDUSTRIEL	21
					6 201 594	1985 TOTAL DES VENTES	23
945 485	997 441	1 263 576	1 518 228	1 698 577	5 666 796 89 776	1984 1985 EXPORTATIONS	24
8 243	11 245	11 342	25 785	27 621	72 313 19 218	1984 1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	26 27
2 180	328	336	66	10 550	4 689 6 310 588	1984	28
955 908	1 009 014	1 275 254	1 544 079	1 736 748	5 743 798	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	30
85 289	62 220	45 553	9 497	384	25 972 9 168	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31
4 418	3 353	-4 933	15 561	918	2 772 -10 309	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
12 130	16 999	19 246	21 067	36 520	147 352 82 955	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	3 5 3 6
-9 291	4 150	104 305	35 669	119 315	- 375 617 - 298 348	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1 048 454	1 095 736	1 439 425	1 625 873	1 893 885	6 111 067 5 527 250	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
3 387 513	3 438 646	3 877 604	4 453 386	4 918 262	19 175 333 16 806 873	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	25 286 400 22 334 123	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985 : BRITISH COLUMBIA

		JANUARY JANVIER	FEBRUARY FEVRIER	MARCH MARS	APRIL AVRIL	MAY	JUNE	JUILL
		JANVIER	LEAKTEK	МДЦЗ	MAILT	PIPA I	30114	JOICE
			THOUSAN	DS OF CUBIC M	METRES - MILLI	ERS DE METRES (CUBES	
RECEIPTS :								
TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	986 134 937 737	805 788 689 241	714 181 559 155	520 075 539 341	478 301	319 412	326 E
IMPORTS	1985 1984	-		-	-	_	-	
OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	38 74	- -	-	4 -	-	-	
TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	986 172 937 811	805 788 689 241	714 181 559 155	520 079 539 341	478 301	319 412	326 6
RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	-	_	
TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 004 903 940 381	817 904 689 460	714 181 559 390	520 079 539 447	478 301	319 412	326 8
TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	1 299 366 864 768	1 069 776 602 015	1 158 889 609 567	927 921 662 905	627 781	633 005	719 (
TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 580 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 106 082	952 417	1 045
DISPOSITION :								
SALES :								
RESIDENTIAL	1985 1984	224 711 198 374	196 577 160 314	165 979 146 451	118 529 114 850	88 784	57 366	39
COMMERCIAL	1985 1984	186 088 173 416	152 833 140 017	137 476 120 183	108 034 102 792	81 554	56 227	44
INDUSTRIAL	1985 1984	208 744 205 987	185 677 150 475	206 210 150 851	179 507 180 833	182 419	155 832	163
TOTAL SALES	1985 1984	619 543 577 777	535 087 450 806	509 665 417 485	406 070 398 475	352 757	269 425	247
EXPORTS	1985 1984	1 644 627 1 196 963	1 305 299 829 475	1 322 472 748 863	1 014 029 790 960	730 862	675 386	768
OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-		-	-	
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 264 170 1 774 740	1 840 386 1 280 281	1 832 137 1 166 348	1 420 099 1 189 435	1 083 619	944 811	1 016
DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	471	-	182	3 488 717	2 826	2 945	23
LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	1 830 1 238	544 657	-2 539 -2 910	-2 620 -4 257	943	-6 115	- (
GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	41 922 31 387	33 915 17 620	24 387 11 641	14 598 13 514	12 564	7 588	8 !
LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	18 903 -6 122	12 435 2 943	6 130	3 188	-2
TOTAL DEMAND ON GAS	1985	2 304 269	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 6
TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	-			-	. 100 002	332 411	
TOTAL DISPOSITION	1984	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000			

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985 : COLOMBIE-BRITANNIQUE

AL	IGUST	SEPTEMBER	R OCT	OBER	NOVE	MBER	DEC	EMBER	JAI	V. T	O APR.			
	AOUT	SEPTEMBRE	OCT	OBRE	NOVE	MBRE	DEC	EMBRE	JAI	ν. Α	AVR.			
		THOUSANDS	OF CUBIC	METRES	- MIL	LIERS	DE METI	RES CUE	 BES				·	
													ARRIVAGES :	
322	839	357 146	i 4 94	037	784	285	973	3 974			178 474	1985	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
	-	-		-		-		ana			-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
	-	269		355		-		67			42 74	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
322	839	357 415	494	392	784	285	974	4 041			220 548	1985 1984		7
	-	-		731		116	35	5 439			847 130	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
322	839	357 415	495	123	784	401	1 009	480			067 678	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
657	912	718 776	809	334	1 153	292	1 238	3 286			952 255	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
980	751	1 076 191	1 304	457	1 937	693	2 247	766			019 933	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
													UTILISATION :	
													VENTES :	
36	928	54 818	106	965	151	000	219	279			796 989	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
41	332	54 349	93	717	133	419	171	262			431 408	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
165	840	165 295	196	033	206	386	208	250			138 146	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
244	100	274 462	396	715	490	805	598	791			365 543	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
712	761	764 028	857	116	1 392	805	1 559	559			427 261	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
	-	-		-		-		-			-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
956	861	1 038 490	1 253	831	1 883	610	2 158	350			792 804	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
12	104	2 780		-		-		_			141 717	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
	749	4 336		-58	7	925	3	203			785 272	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
7	367	13 867	15	290	29	700	38	005			822 162	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	3 5 36
3	670	16 718	35	394	16	458	48	208		40 -12	049 478	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
980	751	1 076 191	1 304	457	1 937	693	2 247	766			019 933	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
	-	_		-		~		-				1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
980	751	1 076 191	1 304	457	1 937	693	2 247	766	7 5	513 467	019 933	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985 : APRIL

	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN	
	ТНО	JSANDS OF CUBIC ME	ETRES - MILLIERS D	E METRES CUBES		
RECEIPTS :						
1 TOTAL MARKETABLE GAS	91	-	39 412	•	136 87	
2 IMPORTS	-	-	~	-		
3 OTHER RECEIPTS(1,2)	-	-	23 904	-		
4 TOTAL NET RECEIPTS	91	**	63 316	-	136 87	
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	-	~	-	32	
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	91	-	63 316	-	137 19	
DISPOSITION :						
SALES :						
7 NEW BRUNSWICK	91	-	-	-		
8 QUEBEC	-	-	-	-		
S ONTARIO	-	-	64 403	-		
O MANITOBA	-	-	-	-		
1 SASKATCHEWAN	-	-	-	-	99 09	
2 ALBERTA	-	-	-	-		
3 BRITISH COLUMBIA	-	-	-	-		
4 TOTAL SALES	91	-	64 403	-	99 09	
5 EXPORTS	-	-	-	-		
6 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	12	-		
7 TOTAL NET DELIVERIES	91	-	64 415		99 09	
B DELIVERED TO STORAGE	-	~	-	-	44 18	
B LINE PACK FLUCTUATION	-	-	-	-	2 07	
GAS USED IN SYSTEM		-	184	-	2 20	
1 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	-		-1 283	_	-10 35	
2 TOTAL DISPOSITION	91	-	63 316	_	137 19	

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEDEL	UNIARIU	MANITUDA	SASKAILHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.8	2 872.0	20 280.9	2 027.5	2 409.0
2 COMMERCIAL	3.1	3 476.3	15 522.7	2 209.1	2 086.0
3 INDUSTRIAL	•	8 528.4	30 980.4	1 357.4	3 201.3
4 TOTAL SALES	3.9	14 876.7	66 784.1	5 594.1	7 696.3
5 EXPORTS		452.5	3 949.7	23 147.3	10 953.6
6 IMPORTS		-	-	-	-

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985 : AVRIL

AL DEDTA		BRITISH COLUMBI YUKON & N.W.T.		IMPORTS FROM E UNITED STATES	7071				
ALBERTA			DLOMBIE BRITAN., IMPOR YUKON & T.N.O. DES ET		TOTA	TOTAL			
	THOUS	ANDS OF CUBIC ME	TRES - MILLI	ERS DE METRES CUE	BES				
							ARRIVAGES :		
5 427	573	520 0	75	-	6 124	027	TOTAL DE GAZ MARCHAND		
			-	323		323	IMPORTATIONS		
	69		4	27 880	51	857	AUTRES ARRIVAGES(1,2)		
5 427	642	520 0	79	28 203	6 176	207	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ		
219	418		-	-	219	739	GAZ PROVENANT DES STOCKS		
5 647	060	520 0	79	28 203	6 395	946	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ		
							UTILISATION :		
							VENTES :		
	-		-	-		91	NOUVEAU BRUNSWICK		
395	261		-	-	395	261	QUEBEC		
1 711	545		-	-	1 775	948	ONTARIO		
148	977		-	-	148	977	MANITOBA	1	
106	949		-	_	206	046	SASKATCHEWAN	1	
1 295	007		-	323	1 295	330	ALBERTA	1	
22	417	383 69	53	-	406	070	COLOMBIE-BRITANNIQUE	1	
3 680	156	383 69	53	323	4 227	723	TOTAL DES VENTES	1	
1 956	481	104 63	38	-	2 061	120	EXPORTATIONS	1	
3	188		-	27 880	31	080	AUTRES LIVRAISONS(2)	1	
5 639	825	488 29	3 1	28 203	6 319	923	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1	
244	013	3 48	38	-	291	684	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1	
-2	875	-2 61	20	-	-3	422	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1	
154	868	17 88	36	-	175	143	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	2	
- 388	772	13 0	33	-	- 387	382	FUITES ET AUTRES PERTES	2	
5 647 (060	520 0	79	28 203	6 395	946	UTILISATION TOTALE	22	

(1) COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT
(2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS
(3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TOTAL		
10 880.1	4 587.0	43 057	.3 DOMESTIQUE	1
8 147.9	4 181.0	35 626	.3 COMMERCIAL	2
30 404.8	6 941.6	81 413	.9 INDUSTRIEL	3
49 432.7	15 709.6	160 097.	.5 TOTAL DES VENTES	4
949.6	38 506.0	77 958.	.7 EXPORTATIONS	5
12.2		12.	.2 IMPORTATIONS	6

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 - APRIL

	CUSTOMERS-CL1	ENTS			SALES PER	REVENUE PER 10	
-	SPACE HEATING		GAS SOLD	REVENUE	CUSTOMER	CUBIC METRES	
	CHAUFFAGE	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 1	
	D'HABITATION	TOTAL(T)	GAZ VENDO	KEGETTEG	CONSOMMATEUR	METRES CUBES (2	
	NUMBER-N	IOMBRE	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS	
RESIDENTIAL	405	004	4.0	6.4	F0 0	2 20	
1 NEW BRUNSWICK	135	301	18	6.1	59.8	3.39	
QUEBEC	122 318	166 940	76 304	18 591.1	457.1	2.44	
3 ONTARIO	1 284 291	1 357 389	539 494	117 974.6	397.4	2.19	
4 MANITOBA	181 042	181 433	53 996	9 983.0	297.6	1.85	
5 SASKATCHEWAN	224 993	226 114	64 491	9 734.2	285.2	1.51	
6 ALBERTA	591 180	591 180	283 821	39 478.2	480.1	1.39	
7 BRITISH COLUMBIA	451 428	452 246	118 529	20 422.5	262.1	1.72	
8 CANADA	2 855 387	2 975 603	1 136 653	216 189.6	382.0	1.90	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		36	73	37.1	2 027.8	5.08	
QUEBEC		20 929	92 361	20 251.2	4 413.1	2.19	
ONTARIO		138 865	412 916	76 101.7	2 973.5	1.84	
MANITOBA		17 398	58 832	9 573.8	3 381.5	1.63	
SASKATCHEWAN		30 396	55 845	7 235.3	1 837.2	1.30	
S ALBERTA		63 341	212 726	21 869.4	3 358.4	1.03	
7 BRITISH COLUMBIA		53 912	108 034	17 436.5	2 003.9	1.61	
B CANADA		324 877	940 787	152 504.9	2 895.8	1.62	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK		-	_	-	_	_	
2 QUEBEC		1 930	226 596	39 307.7	117 407.3	1.73	
3 ONTARIO		12 921	823 538	130 570.3	63 736.4	1.59	
MANITOBA		199	36 149	4 839.4	181 653.3	1.34	
SASKATCHEWAN		118	85 710	9 874-1	726 355.9	1.15	
S ALBERTA		567	798 783	62 805.2	1 408 788.4	0.79	
7 BRITISH COLUMBIA		309	179 507	23 077.4	580 928.8	1.29	
3 CANADA		16 044	2 150 283	270 474.0	134 024.1	1.26	
TOTAL SALES							
NEW BRUNSWICK	135	337	91	43.2	270.0	4.75	
QUEBEC	122 318	189 799	395 261	78 149.9	2 082.5	1.98	
ONTARIO	1 284 291	1 509 175	1 775 948	324 646.6	1 176.8	1.83	
MANITOBA	181 042	199 030	148 977	24 396.1	748.5	1.64	
SASKATCHEWAN	224 993	256 628	206 046	26 843.7	802.9	1.30	
ALBERTA	591 180	655 088	1 295 330	124 152.7	1 977.3	0.96	
7 BRITISH COLUMBIA	451 428	506 467	406 070	60 936.3		1.50	
8 CANADA	2 855 387	3 316 524	4 227 723	639 168.5	801.8 1 274.7	1.51	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 - AVRIL

		REVENUE PER 10	ES PER	SA						NTS	CUSTOMERS-CL
		CUBIC METRES(2)	STOMER	(EVENUE	R	SOLD	GAS			PACE HEATING
		RECETTES PAR 10	TES PAR	VI	CETTES	RE	ENDU	GAZ V	1)	TOTAL (CHAUFFAGE
		METRES CUBES(2)	SOMMATEUR								D'HABITATION
		DOLLARS	IC METRES RES CUBES		DOLLARS	′000		000 CUBIC 000 METRES		MBRE	NUMBER-I
1ESTIQUE											
AU BRUNSWICK	N	3.64	49.3		5.5		15		304		135
IC	QI	2.44	395.9		988.4	15	461	65	362	165	118 538
210	01	2.14	418.0		753.4	115	933	539	794	1 291	1 211 336
OBA	M	1.72	296.7		037.1	9	414	52	680	176	176 286
TCHEWAN	S	1.44	309.1		734.6	9	567	67	622	218	217 538
.TA	Al	1.27	414.4		587.1	30	255	240	805	579	579 805
BIE-BRITANNIQU	C	1.68	265.5		265.7	19	850	114	656	432	431 910
Д	CA	1.85	377.1		371.7	200	495	1 080	223	2 865	2 735 548
MERCIAL											
AU BRUNSWICK	NO	5.05	973.7		37.9		75		38		
С	QL	2.20	1 133.0		091.2	16	125	73	693	17	
10	01	1.83	3 078.1		887.3	74	112	408	585	132	
ОВА	M.A	1.60	315.5		101.4	9	752	56	117	17	
TCHEWAN	SA	1.38	634.9		630.5	6	935	47	320	29	
TA	AL	1.01	879.5		940.6	17	472	178	981	61	
BIE-BRITANNIQUE	CC	1.56	959.8		068.2	16	792	102	450	52	
А	CA	1.62	787.0		757.1	140	263	867	184	311	
USTRIEL											
AU BRUNSWICK	NC	-	-		-		-		-		
С	QL	2.09	007.4	1	684.7	41	855	199	753	1	
10	01	1.58	241.7		199.3	129	891	816	521	12	
OBA	MΔ	1.32	093.7	1	444.2	5	237	41	224		
TCHEWAN	SA	1.18	492.5	7	313.1	12	050	104	134		
TA	AL	0.76	713.5	1 2	193.8	54	579	713	562		
BIE-BRITANNIQUE	CO	1.23	592.9	5	322.7	22	833	180	312		
Δ	CA	1.29	622.5	1	157.8	265	445	2 056	506	15	
OTAL DES VENTES											
AU BRUNSWICK	NO	4.82	263.2		43.3		90		342		135
	QU	2.18	831.3		764.3	73	441	338	808	184	118 538
10	ON	1.81	228.3		840.0	319	936	1 764	900	1 436	1 211 336
DBA	МД	1.57	775.2		582.7	23	403	150	021	194	176 286
TCHEWAN	SA	1.31	885.0		678.2	28	552	219	076	248	217 538
Α	AL	0.91	762.8		721.5	102	306	1 132	348	642	579 805
BIE-BRITANNIQUE	CO	1.45	820.9		656.6	57	475	398	418	485	431 910
4	CA	1.51	254.5		286.6	606	203	4 004	913	3 191	2 735 548

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES, PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS. 1985 AND 1984

TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO APR JAN A AVR. : 1985		JAN TO APR J	~~~~~~~~~~~~		
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		
	'000 CUBIC METRES	'000 DOLLARS	OOO CUBIC METRES	'000 DOLLARS		
	'000 METRES CUBES		'000 METRES CUBES			
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	69	23.7	67	23.3	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	408 251	99 193.0	365 730	88 256.2	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 099 556	665 073.1	3 121 119	663 165.6	ONTARIO	3
4 MANITOBA	387 328	68 903.3	362 211	62 217.9	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	448 718	63 437.2	395 708	54 375.1	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 597 148	207 908.6	1 471 381	176 547.3	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	705 796	118 373.9	619 989	103 644.5	COLOMBIE-BRITANNIQUE	E 7
8 CANADA	6 646 866	1 222 912.8	6 336 205	1 148 229.9	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	284	152.2	297	163.1	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	508 088	110 741-1	434 926	95 212.0	QUEBEC	2
3 ONTARIO	2 354 078	432 551.0	2 317 456	424 740.5	ONTARIO	3
4 MANITOBA	384 745	62 182.7	363 110	57 663.2	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	366 202	46 967.8	321 256	40 432.4	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 283 659	131 467.9	1 075 719	105 533.1	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	584 431	94 208.8	536 408	84 624.6	COLOMBIE-BRITANNIQUE	E 7
8 CANADA	5 481 487	878 271.5	5 049 172	808 369.0	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	-	-	de-	_	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	1 105 822	193 848.8	955 856	189 280.7	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 854 780	614 480.7	3 725 766	593 794.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	150 991	20 711.7	172 112	23 152.0	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	438 114	49 601.3	434 707	51 002.3	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	3 320 787	252 819.4	3 119 696	234 536.9	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	780 138	101 637.0	688 146	87 169.1	COLOMBIE-BRITANNIQUE	E 7
8 CANADA	9 650 632	1 233 098.9	9 096 283	1 178 935.2	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	3 53	175.9	364	186.5	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	2 022 161	403 783.0	1 756 512	372 748.9	QUEBEC	2
3 ONTARIO	9 308 414	1 712 104.7	9 164 341	1 681 700.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	923 064	151 797.6	897 433	143 033.0	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 253 034	160 006.2	1 151 671	145 809.8	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	6 201 594	592 195.9	5 666 796	516 617.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	2 070 365	314 219.7	1 844 543	275 438.2	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	21 778 985	3 334 283.2	20 481 660	3 135 534.0	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	. EXPORT	S		IMPORT	S	EXPORT	S
PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTATIONS : 1985				ATIONS : 1985	EXPORTATIONS : 1984	
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	APR.	JAN TO	APR.	APR.	JAN TO APR.	APR.	JAN TO APR
	·				MILLIERS DE METR		
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	12 039		424	-	-	10 594	65 967
CORNWALL:	19 755	102	934	-	-	17 871	100 149
FORT FRANCES:	7 942	36	665	-	-	12 699	57 061
NIAGARA FALLS:	76 338	328	296	-	-	47 944	229 714
WINDSOR:	1 064	5	638	-	-	13 655	60 951
TOTAL ONTARIO	105 099	473	533		-	92 169	447 875
EMERSON:	615 223	2 151	651	-	-	5 35 506	2 313 649
SPRAGUE:	561	4	661	-	-	506	4 220
TOTAL MANITOBA	615 784	2 156	312	-	-	536 012	2 317 869
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	291 242	1 982	321	-	-	259 769	1 239 883
ADEN:	22 679	88	875	-	-	8 846	71 496
CARWAY:	-		-	-	-	-	192
COUTTS:	-		-	323	2 536	-	-
UNIVERSAL:	248		901	-	-	219	625
TOTAL ALBERTA	22 927	89	776	323	2 536	9 065	72 313
KINGSGATE	883 514	4 108	342	-	-	583 176	2 422 325
OTHER U.S AUTRES E.U.	-		-	-	-	-	-
HUNTINGDON:	130 515	1 178	085	-	-	207 784	1 143 936
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 014 029	5 286	427	-	-	790 960	3 566 261
CANADA:	2 061 120	10 057	793	323	2 536	1 698 569	7 710 168
		THOUSA	NDS OF DO	LLARS - MILLI	ERS DE DOLLARS		



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable qas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas. by pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions. office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de gaz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages: comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens. ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes

de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'oc-

cupant du commerce de aros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage:

trepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

variations causées par des

les livraisons de gaz aux en-

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities

May 1985



Services de gaz

Mai 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586) ard only (973-801	Vancouver 8)	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskat chewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	7enith 2-2015
	20112011 2-2017

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zé nith 0-8913

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Zénith 2-2015

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115 **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921 CTI 4611 4921

Gas utilities

May 1985

Services de gaz

Mai 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

September 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 5

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Septembre 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 5

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CTI Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\circ}\mathrm{C}$.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

lable	Page	Tableau	Page
1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985		1. Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985	
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, May 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, mai 1985 	22
3. Sales of Natural Gas in Terajoules	22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	27
Definitions - Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
1.0				THOUSAN	DS OF CUBIC	METRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	8 081 801 7 648 289	7 517 668 6 050 437	7 177 161 6 238 447		5 675 812 5 298 254	4 746 495	4 798 483
3	IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	37 44	22	14
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	56 735 65 134	49 553 60 329	53 431 53 194	51 857 47 122	47 918 52 377	38 080	48 527
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	8 139 368 7 713 958	7 568 014 6 111 204	7 231 180 6 291 950		5 723 767 5 350 675	4 784 597	4 847 024
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 426 491 1 232 256	1 002 345 682 115	705 686 891 276	219 739 141 370	41 390 94 922	16 792	5 215
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226		5 765 157 5 445 597	4 801 389	4 852 239
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984							
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226		5 765 157 5 445 597	4 801 389	4 852 239
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	2 042 184 2 071 490	1 924 420 1 603 721	1 543 609 1 580 499	1 136 653 1 080 495	651 400 762 968	412 566	323 246
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	1 692 295 1 629 380	1 578 137 1 266 015	1 270 268 1 286 514	940 787 867 263	522 019 622 141	344 238	271 775
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	2 601 041 2 523 201	2 360 643 2 181 319	2 538 665 2 335 318		2 009 616 1 987 251	1 781 309	1 818 37
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	6 335 520 6 224 071	5 863 200 5 051 055	5 352 542 5 202 331		3 183 035 3 372 360	2 538 113	2 413 395
25 26	EXPORTS	1985 1984	2 867 541 2 530 907	2 668 861 1 750 148	2 460 271 1 730 544		2 019 556 1 613 795	1 429 736	1 336 925
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	44 164 59 027	31 921 53 214	30 114 44 279	31 080 37 050	31 948 50 970	34 879	42 144
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	9 247 225 8 814 005	8 563 982 6 854 417	7 842 927 6 977 154		5 234 539 5 037 125	4 002 728	3 792 464
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	85 012 29 921	43 285 66 731	40 537 38 091	291 684 214 552	607 330 402 386	772 279	977 969
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 157 -11 673	19 337 5 081	-1 923 341	-3 422 -18 395	-10 992 -21 746	-5 572	-9 849
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	265 738 240 007	257 052 155 145	226 137 168 345	175 143 139 647	150 309 125 025	107 046	105 257
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-29 959 - 126 042	- 313 297 - 288 055	- 170 812 - 705	- 387 382 - 399 063	- 216 018 -97 193	-75 092	-13 602
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226		5 765 168 5 445 597	4 801 389	4 852 239
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984							
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226		5 765 168 5 445 597	4 801 389	4 852 239

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, CANADA

AUGUS	T SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI		NO
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUE	BES		NU
						ARRIVAGES	
4 830 89	7 5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	34 576 469 30 723 331	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
1	5 46	284	579	1 138	2 573 1 483	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
46 98	9 25 762	51 082	72 303	58 421	259 494 278 156	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	5 6
4 877 90	1 5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	34 838 536 31 002 970	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
15 10	2 39 892	102 177	414 850	821 494	3 395 651 3 041 939	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4 893 00	3 5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	38 234 187 34 044 909	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	1 1 1 2
						1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
4 893 00	3 5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	38 234 187 34 044 909	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						NATA TRATTON	
						UTILISATION VENTES	
303 35	7 438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	7 298 266 7 099 173	1985 DOMESTIQUE 1984	1 7 1 8
285 11	4 395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	6 003 506 5 671 313	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
1 868 16	6 1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	11 660 248 11 083 534	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
2 456 63	7 2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	24 962 020 23 854 020	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
1 375 00	5 1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	12 077 349 9 323 963	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
35 01	6 25 583	31 848	49 606	45 545	169 227 244 540	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
3 866 65	8 4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	37 208 596 33 422 523	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
921 63	7 670 330	551 612	105 410	53 065	1 067 848 751 681	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
4 07	2 12 178	-23 445	49 730	- 990	843 -46 392	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
105 10	8 117 814	166 211	175 664	223 213	1 074 379 828 169	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-4 47	2 74 320	249 298	294 138	355 311	-1 117 468 - 911 058	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
4 893 00	3 5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	38 234 198 34 044 909	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
						1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
4 893 00	3 5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	38 234 198 34 044 909	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO				THOUSANDS	OF CUBIC	METRES - MILLIERS	DE METRES CL	BES	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	98
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	96
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	9.6
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	-
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	96
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	14 13	10	9
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	73 75	42 87	69	87
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	- -			-	-	-	-
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	9 1 9 0	56 100	79	96
25 26	EXPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	1	-	-	Ī	Ī	-	-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	96
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-		-	-		_
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	- -	-	_
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	-	-	- -	- -	an .	-
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-	-	-	-	_	-
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	96
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	1	-	-	-	-	-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	79	96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

AUGU	IST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO N	AY		
AOUT		SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MA	I		
		THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS D	E METRES CUBE	S			
								ARRIVAGES	
	61	76	73	76	86	4 C 4 E		5 TOTAL DE GAZ MARCHAND 4	1 2
	-	-	-	-	-		- 1989 - 1989	5 IMPORTATIONS 4	3
	-	-	-	-	-		- 1985 - 1984	5 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 4	9
	61	76	73	76	8.5	4 C 4 6			8
	_	-	-	-	-		- 1985 - 1987	GAZ PROVENANT DES STOCKS	10
	61	76	73	76	86	4 C 4 G			11
	_	_	_	_	_		- 1985 - 1984	5 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
	6 1	76	73	76	86	40 46		TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15
								UTILISATION	
								VENTES	
	7	7	12	11	12	8	3 1985 0 1984	DOMESTIQUE	17
!	54	69	61	65	74	32 38		COMMERCIAL	19
	_	_	_	-	_		- 1985 - 1984	INDUSTRIEL	21
1	61	76	73	76	86	40 46	9 1985	TOTAL DES VENTES	23
	_	_	-	_	_			EXPORTATIONS	25
	-	-	_	_	_			AUTRES LIVRAISONS(2)	27
F	61	76	73	76	86	40 46	9 1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
	_	_	_		-			LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	3:
	_	_						FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
				_	_			GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
								FUITES ET AUTRES PERTES	37
		7.0	70	7.0		40	9 1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39
t	61	76	73	76	86	46	1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	4 '
	-	-	-		•	40:	1985	UTILISATION TOTALE	42
6	61	76	73	76	86	46	1984		4 4

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO	·			THOUSANDS	OF CUBIC	METRES - MILLIERS	DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		-	-	- -	-	-	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	-	-	- -	-	-	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671		-	
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	-	
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	258 947	265 989
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	258 947	265 985
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	44 267 40 886	20 782	13 260
19	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	56 117 47 576	28 945	26 012
21	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	197 895 189 253	175 368	167 73
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	298 279 277 715	225 095	207 003
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	17 043 19 129	12 039 10 594	8 571 8 449	6 827	6 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	Ĵ	-	-	-	
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 775 428 711	531 467 507 987	407 300 349 035	306 850 286 164	231 922	213 178
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	8 449	5 755 7 995	22 991	54 256
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	1 031 653	321 232	148	
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	8 968 2 324	15 529 23 075	2 953 -1 698	3 886	-1 445
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	258 947	265 989
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	258 947	265 985

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI			NC
	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	- MILLIERS D	E METRES CU	BES	-		
							ARRIVAGES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
-	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5 6
	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
-	-	-	649	3 113	37 243 36 346	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9 10
-	**	-	649	3 113	37 243 36 346	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 431 512 2 123 150	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 468 755 2 159 496	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	452 518 406 616	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	564 205 482 502		COMMERCIAL	19
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	1 303 717 1 145 109		INDUSTRIEL	21
233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	2 320 440 2 034 227	1985	TOTAL DES VENTES	23
5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	77 995 74 416	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
-	_	_	_	-	-	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
239 414	262 997	343 960	425 510	521 694	2 398 435 2 108 643	1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
27 779	32 581	43 624	_	-	14 204 7 995	1985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
_		_	_	_	-	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	39
221	439	230	1 171	1 439	7 328 2 394	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
-9 471	406	-3 012	14 493	7 631	48 788 40 464		FUITES ET AUTRES PERTES	37
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 468 755 2 159 496	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
	-	-	_	-	-		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	4.
057.040	005 405	004.000	444 474	E00 754	2 468 755	1985	UTILISATION TOTALE	43
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 159 496	1984		44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO	•			THOUSAN	DS OF CUBIC	METRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	42 444 40 714	36 497	46 277
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	~	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 460 22 445	21 688	22 331
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	64 904 63 159	58 185	68 608
9		1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 268 127 634	37 340 87 952	8 440	1 355
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	265 584 184 976	102 244 151 111	66 625	69 963
	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 814 137	1 897 377
15 16		1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 880 762	1 967 340
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 494 539 933	272 941 350 478	158 754	140 535
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	412 916 408 112	200 181 257 667	129 119	99 553
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	1 055 962 961 799	823 538 816 891	717 633 729 001	649 568	611 669
23 24		1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 332 901 2 365 465	1 775 948 1 764 936	1 190 755 1 337 146	937 441	851 757
25 26	EXPORTS	1985 1984	140 947 125 3 76	120 520 110 995	106 967 119 335	105 099 92 169	120 385 60 635	44 128	40 142
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	12 10 011	2 697 20 112	17 608	14 921
29 30		1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 439 898 2 497 103	1 881 059 1 867 116	1 313 837 1 417 893	999 177	906 820
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	50 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	235 513 164 993	510 949 328 449	630 495	781 550
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	281 745	- 606 - 682	-1 633 -1 193	- 744	- 597
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	66 469 48 005	62 951 49 773	45 960	47 892
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 223 539 - 263 069	- 105 656 -66 201	-53 073	-34 314
39 40		1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 489 379 2 620 210	1 958 896 1 816 363	1 780 448 1 728 721	1 621 815	1 701 351
41 42		1985 1984	813 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	258 947	265 989
43		1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 880 762	1 967 340

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI		NO
	THOUSANDS O	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CU	BES		IVC
						ARRIVAGES	
45 501	41 834	47 367	44 990	44 043	202 654 179 358	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
20 885	996	19 362	22 804	23 339	115 765 109 037	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5 6
66 386	42 830	66 729	67 794	67 382	318 419 288 395	1985 TOTAL DES ARRIVAGES N 1984	NETS DE GAZ 7
1 698	11 279	20 332	316 961	597 457	2 949 672 2 656 473	1985 GAZ PROVENANT DES STOCK 1984	S 9
68 084	54 109	87 061	384 755	664 839	3 268 091 2 944 868	1985 TOTAL DES ARRIVAGES D 1984	DE GAZ 11 12
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	11 037 728 10 699 038	1985 TRANSFERTS DES AUTRES F 1984	PROVINCES 13
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	14 305 819 13 643 906	1985 TOTAL DES ARRIVAGES E 1984	BRUTS 15
						UTILISATION VENTES	
125 472	143 653	247 153	442 793	653 657	3 372 497 3 471 597	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
105 406	139 019	207 011	357 307	508 565	2 554 259 2 575 123	1985 COMMERCIAL 1984	19
615 051	665 661	721 614	859 228	908 667	4 572 413 4 454 767	1985 INDUSTRIEL	21
845 929	948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889	10 499 169 10 501 487	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
55 176	86 816	94 853	115 683	136 097	593 918 508 510	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
7 489	760	251	41	26	2 822 72 515	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
908 594	1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012	11 095 909 11 082 512	1985 TOTAL DES LIVRAISONS 1984	NETTES 29 30
776 429	559 312	439 865	61 354	38 806	851 100 596 815	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT D 1984	E STOCKAGE 31
~ 582	889	-2 723	4 034	- 353	124 -1 303	1985 FLUCTUATION DE VOLUME D 1984	ANS LES RESEAUX 33
48 244	47 158	72 895	58 365	73 853	396 037 294 753	1985 GAZ CONSOMME DANS LES R 1984	ESEAUX 35
17 800	35 965	76 442	216 341	120 804	- 468 863 - 452 021	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1 750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	11 874 307 11 520 756	1985 TOTAL DE LA DEMANDE D 1984	E GAZ 39
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 431 512 2 123 150	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES P 1984	ROVINCES 41 42
					14 305 819	1985 UTILISATION TOTALE	43
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	14 305 819 13 643 906		

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

			JAN	UARY	FE	BRUAI	RY		MARCH	1	AP	RIL			MAY		JUNE	E J	ULY
NO			JAN	VIER	FE	VRIE	?		MARS		AV	RIL			MAI		JUIN	N J	UILLE
110						THO	JSAND	S OF	CUB10	METRE	S -	MILLI	ERS (DE M	METRES	CUBES			
	RECEIPTS																		
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		-			-		-			-			-		-		
3	IMPORTS	1985 1984		-			-		-			-			-		-		
5 6	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		-		20	96		18 53			59 131			29 88		80)	1
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		-		20	96		1.8 5.3			69 131			29 88		80)	1
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		-			-		-			-			-		-		
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		-		20	06		18 53			69 131			29 88		80)	1
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 3 524			39 16			6 489 6 072		899 687				800 131	2 34	0 334	2 2	43 71
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 3 524			39 37 56 82			6 507 6 125		899 687				829 219	2 34	0 414	2 2	43 72
	DICDOCITION																		
	DISPOSITION SALES																		
17	RESIDENTIAL	1985 1984		569 684		27 18 00 08			2 579 5 027		53 52				353 330	1	8 085		14 02
	COMMERCIAL	1985 1984	121	373 826	1	20 28 99 68	35	8	4 255		58 56	832		30	736 152		9 096		14 27
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		734 186		38 25 40 08			3 854 3 601		36 41				125 357	2	7 7 50) (31 05
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	287 293	676 696		85 72 39 83			0 688		148 150				214 839	6	4 931	į	59 34
25 26	EXPORTS	1985 1984	416 772	777 020		18 88			4 865		615 536				106 248	44	9 222	25	50 84
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		924 623		27 57 37 97			9 559 0 735		27 26				398 844	1	6 312		26 18
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	737 1 107			32 18 60 49			5 112 1 378		792 712				718 931	53	0 465	34	46 37
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		41			_		-			-			-		-		
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		188		1 74			- 228 560			454 512			225 298		- 558		- 44
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	25 30	454 637		26 80 19 83			5 516 1 607		21				214 864	1	2 250)	9 60
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-26 -18			55 84 45 42			3 965 5 276		-39			-19 -2	961 581	- 1	5 880	, -	-9 18
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 1 118			04 88 35 76			6 435 8 269		773				746 916	52	6 277	34	16 34
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 2 406			34 48 21 08			0 072 7 856		125			394 370	083	1 81	4 137	1 89	37 37
43	TOTAL DISPOSITION	1985	3 109	921 680	3 0 2 8	3 37		3 14	6 507		899	324			829 219				13 72

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY			
TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI			NO
	THOUSANDS O	F CUBIC METRES	- MILLIERS !	DE METRES CUI	BES			140
							ARRIVAGES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
141	2	104	-	46	322 272	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
141	2	104	-	46	322 272	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
-	-	-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
141	2	104	-	46	322 272	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1 1 1 2
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	14 878 634 14 698 048	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	14 878 956 14 698 320	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION VENTES	
					414 681	1985	DOMESTIQUE	17
12 573	15 173	29 062	68 504	91 184	399 541 415 481	1984	COMMERCIAL	18
12 703	14 884	32 368	71 834	87 978	402 262	1984		20
31 830	34 965	44 175	47 907	45 742	188 116 209 469	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
57 106	65 022	105 605	188 245	224 904	1 018 278 1 011 272	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
324 562	342 012	388 167	326 173	309 623	2 732 418 2 851 117	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	143 334 166 322	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
407 015	431 529	525 033	563 917	569 496	3 894 030 4 028 711	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
-	-	-	-	-	41	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
- 436	666	-2 043	3 025	- 265	- 346 -15 379	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
10 729	12 036	18 367	19 311	21 232	113 056 102 620	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
- 860	18 395	24 789	9 877	57 573	- 165 553 - 116 670	1985	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
416 448	462 626	566 146	596 130	648 036	3 841 228 3 999 282	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
1 940 344	1 921 547		2 170 916	2 302 934	11 037 728 10 699 038	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	4 1 4 2
2 356 792	2 384 173		2 767 046	2 950 970	14 878 956 14 698 320	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43
2 330 /32	2 304 173	2 721 248	2 /0/ 040	2 330 370	14 030 320	1304		77

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
140.				THOUSAN	DS OF CUBIC	METRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	136 876 73 919	113 615 106 438	97 673	55 41
3	IMPORTS	1985 1984			-	-	-	-	
5 6	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	25 398 29 844	16 312	26 18
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 150 092	194 263 151 041	196 612 138 377	164 756 100 069	139 013 136 282	113 985	81 60
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	165 077 102 573	139 013 136 654	114 190	81 60
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 319 060	3 668 164 3 548 217	3 296 701 3 086 407	3 112 579 2 924 209	2 680 397	2 581 20
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	4 159 696 4 3E5 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 77H 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 794 587	2 662 80
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	64 491 67 567	32 486 37 951	27 060	17 65
19	COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	55 845 47 935	30 313 34 060	19 819	12 61
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	85 710 104 050	77 384 92 224	84 908	76 89
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	298 882 282 248	206 046 219 552	140 183 164 235	131 787	107 16
25 26	EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 042 286 290	391 879 306 209	291 242 259 769	332 077 269 602	244 281	251 40
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 666 597 338	690 761 588 457	497 288 479 321	472 260 433 837	376 068	358 57
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	44 183 41 591	52 077 47 785	76 601	50 52
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 8 60 2 900	436 3 081	105 -6 728	-7 286 - 490	-2 380	-3 69
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	46 778 43 793	38 904 32 418	27 125	23 73
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 050 -9 953	-35 062 4 865	-25 831 -56 334	11 837 4 182	-23 161	-10 04
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 545	562 523 501 643	567 792 517 732	454 253	419 09
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 340 334	2 243 71
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 794 587	2 662 80

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI		NO
	THOUSANDS (OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CU	BES		INO
						ARRIVAGES	
36 647	84 968	104 014	144 494	182 522	762 070 519 539	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	3
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	143 334 166 322	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5 6
61 994	109 463	135 275	193 993	217 491	905 404 685 861	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
3 917	24 303	61 318	53 041	79 534	155 436 156 653	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
65 911	133 766	196 593	247 034	297 025	1 060 840 842 514	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
2 729 601	2 719 870	3 068 270	3 300 094	3 679 976	17 831 960 16 991 827	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	18 892 800 17 834 341	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION VENTES	
23 217	44 964	66 878	105 179	150 958	481 204 433 659	1985 DOMESTIQUE	17
12 313	25 924	50 623	72 459	124 003	396 515 355 316	1985 COMMERCIAL	19
					515 498	1984 1985 INDUSTRIEL	21 22
94 995	109 669	96 553	134 838	130 801	526 931 1 393 217	1984 1985 TOTAL DES VENTES	23
130 525	180 557	214 054	312 476	405 762	1 315 906 2 314 398	1985 EXPORTATIONS	25
268 280	246 536	269 220	366 512	556 989	1 509 485	1984 1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	26
-		-	-	-	3 707 615	1984 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	28
398 805	427 093	483 274	678 988	962 751	2 825 391	1984 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	30
20 036	13 437	22 570	34 559	13 875	118 829	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	32
-77	2 934	-13 688	19 185	-4 493	-9 364 261 865	1984 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34 35
26 417	27 315	40 183	46 050	52 164	242 547 -91 081	1984 1985 FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
-6 320	-1 314	11 380	1 300	1 780	-41 110 4 014 166	1984 1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
438 861	469 465	543 719	780 082	1 026 077	3 136 293	1984	40
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	14 878 634 14 698 048	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	18 892 800 17 834 341	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

				JAN	UARY		FEBR	UARY		M	ARCH		А	PRIL			MAY		JUNE	JUL	Y
NO.				JAN	VIER		FEVR	IER		M	ARS		Д	VRIL			MAI		JUIN	JUI	LLE
IVO.							T.	HOUSA	NDS (OF CI	JBIC	METR	S -	MILL	IERS	DE	METRES	CUBES			
	RECEIPTS																				
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	6	874 550	051 789	6 5	507 217	887 002	6 5	255 541	950 650	5 4	427 838	573 053			019 701	4 292	2 834	4 370	0 0
3	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			37 44		22		
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			989		1	462			-			-			-		-		
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984			883 313	6 5	508 218	680 902	6 5	256 541	538 959		427 838	896 210	5 4	132 672	056 745	4 292	2 856	4 370) 0
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984			569 846			528 255			156 183			150 455			050 598	1	3 147	3	3 8
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984			452 159			208 157			694 142			046 665			106 343	4 301	003	4 373	3 9
3	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985			-			-			-			-			-		_		
5	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984			452 159		601 252	208 157			694 142			046 665			106 343	4 301	003	4 373	3 9
	DISPOSITION																				
	SALES																				
7	RESIDENTIAL	1985 1984		491 523	937 097			968 260			422 769		283 240	821 255		195 207	853 526	13(509	98	3 1
9	COMMERCIAL	1985 1984			234 032			258 325			441 890			726 472			423 045	9(963	74	1 5
1	INDUSTRIAL	1985 1984			093 204			858 872			053 041			783 579			384 997	687	7 883	767	, 3
3	TOTAL SALES	1985 1984	1	762 737	264 333		648 362		1	495 434	916 700	1	295 132				660 568	909	355	940) (
5	EXPORTS	1985 1984			511 615		23 24	293 770			045 863			927 065			065 999	9	892	9	3 5
7	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			198 442			307 117		1	525 241		3	188 889			853 014		959	1	l C
9	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984			973 390			684 344			486 804		321 142				578 581	920	206	950) 6
1	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		17	103			648 891		1	170 26		7	51 251			697 331	35	3 247	68	3 5
3	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984			360 464			852 494		-1	127 135		-6	153 216			710 708	,	1 225	- 4	1 4
5	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984			585 182			216 166			354 607			197		21 16	060 174	13	3 975	15	. 1
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-86 144	025 647			674 825			496 944	-	126 -60	422 932	-		170 025	į	948	43	3 8
9	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		774 651	276 457			726 082		469 445	641 358		220 099				875 353	987	601	1 073	3 7
1 2	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984			176 702		954 921	482 075			053 784		224 749				242 990	3 313	3 402	3 300	2
13	TOTAL DISPOSITION	1985			452 159		601 252	208			694 142	5	445	046 665	5	136	117	4 301		4 373	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY		
ADUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI		
	THOUSANDS C	F CUBIC METRES	S - MILLIERS	DE METRES CUI	BES		
						ARRIVAGES	
4 425 849	4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058	30 197 480 26 820 195	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
15	46	284	579	1 138	2 573 1 483	1985 IMPORTATIONS 1984	
616	_	-	-	-	2 451	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	
4 425 480	4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 196	30 200 053 26 824 129	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
9 487	4 310	19 796	44 083	105 951	222 453 189 337	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	1
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	30 422 506 27 013 466	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	1
	-	-	_	_	-	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	1
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	30 422 506 27 013 466	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1
4 403 301	4 304 302	3 011 023	0 013 233	0 472 141	27 013 400	1304	
						UTILISATION VENTES	
91 849	166 048	232 386	372 780	455 110	1 793 001 1 678 907	1985 DOMESTIQUE 1984	1
86 869	132 459	214 874	326 256	403 139	1 411 082 1 237 764	1985 COMMERCIAL 1984	1 2
766 767	698 934	816 316	819 192	840 328	4 122 171 3 876 693	1985 INDUSTRIEL 1984	2 2
945 485	997 441	1 263 576	1 518 228	1 698 577	7 326 254 6 793 364	1985 TOTAL DES VENTES 1984	2 2
8 243	11 245	11 342	25 785	27 621	101 841 83 312	1985 EXPORTATIONS 1984	2 2
				10 550	23 071 5 703	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	2 2
2 180	328	336	66		7 451 166	1984 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	2
955 908	1 009 014	1 275 254	1 544 079	1 736 748	6 882 379 63 669	1984 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	3
85 289	62 220	45 553	9 497	384	24 499 9 482	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAU	3 y 3
4 418	3 353	-4 933	15 561	918	-16 017 168 412	1984 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	3
12 130	16 999	19 246	21 067	36 520	99 129	1984	3
-9 291	4 150	104 305	35 669	119 315	- 478 787 - 335 373	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	3
1 048 454	1 095 736	1 439 425	1 625 873	1 893 885	7 213 942 6 654 603	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	31
3 387 513	3 438 646	3 877 604	4 453 386	4 918 262	23 208 575 20 358 863	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	4
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	30 422 517 27 013 466	1985 UTILISATION TOTALE	4:

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
110				THOUSAN	NDS OF CUBIC N	METRES - MILL	IERS DE METRES	CUBES	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	986 134 937 737	805 788 689 241	714 181 559 155	520 075 539 341	387 678 478 301	319 412	326 63
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	38 74	-	-	4 -	31	-	
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	986 172 937 811	805 788 689 241	714 181 559 155	520 079 539 341	387 709 478 301	319 412	326 63
9 10	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	-	-	
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 004 903 940 381	817 904 689 460	714 181 559 390	520 079 539 447	387 709 478 301	319 412	326 63
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	1 299 366 864 768	1 069 776 602 015	1 158 889 609 567	927 921 662 905	920 663 627 781	633 005	719 02
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	952 417	1 045 65
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	224 711 198 374	196 577 160 314	165 979 146 451	118 529 114 850	78 486 88 784	57 366	39 628
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	186 088 173 416	152 833 140 017	137 476 120 183	108 034 102 792	77 207 81 554	56 227	44 702
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	208 744 205 987	185 677 150 475	206 210 150 851	179 507 180 833	178 195 182 419	155 832	163 65
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	619 543 577 777	535 087 450 806	509 665 417 485	406 070 398 475	333 888 352 757	269 425	247 979
25 26	EXPORTS	1985 1984	1 644 627 1 196 963	1 305 299 829 475	1 322 472 748 863	1 014 029 790 960	970 352 730 862	675 386	768 831
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-		-	-	-	-	
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 264 170 1 774 740	1 840 386 1 280 281	1 832 137 1 166 348	1 420 099 1 189 435	1 304 240 1 083 619	944 811	1 016 810
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	471	-	182	3 488 717	852 2 826	2 945	23 062
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	1 830 1 238	544 657	-2 539 -2 910	-2 620 -4 257	-7 558 943	-6 115	- 689
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	41 922 31 387	33 915 17 620	24 387 11 641	14 598 13 514	12 859 12 564	7 588	8 917
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	18 903 -6 122	12 435 2 943	-2 021 6 130	3 188	-2 448
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	952 417	1 045 652
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
43 44	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	952 417	1 045 652

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO MAY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A MAI		NO
	THOUSANDS C	OF CUBIC METRES	S - MILLIERS	DE METRES CUI	BES	ADDIVACE	
						ARRIVAGES .	
322 839	357 146	494 037	784 285	973 974	3 413 856 3 203 775	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
_	269	355	_	67	73 74	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
322 839	357 415	494 392	784 285	974 041	3 413 929 3 203 849	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
022 000	037 413	731		35 439	30 847 3 130	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
_	-		116		3 444 776	1984 1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	10
322 839	357 415	495 123	784 401	1 009 480	3 206 979 5 376 615	1984 1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	12
657 912	718 776	809 334	1 153 292	1 238 286	3 367 036	1984	14
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	8 821 391 6 574 015	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION VENTES	
36 928	54 818	106 965	151 000	219 279	784 282 708 773	1985 DOMESTIQUE 1984	17
					661 638	1985 COMMERCIAL	19
41 332	54 349	93 717	133 419	171 262	617 962 958 333	1984 1985 INDUSTRIEL	20
165 840	165 295	196 033	206 386	208 250	870 565	1984	22
244 100	274 462	396 715	490 805	598 791	2 404 253 2 197 300	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
712 761	764 028	857 116	1 392 805	1 559 559	6 256 779 4 297 123	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
-	-	-	-	-	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
956 861	1 038 490	1 253 831	1 883 610	2 158 350	8 661 032 6 494 423	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
		_			4 993 3 543	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31
12 104	2 780		-		-10 343	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAU)	
749	4 336	-58	7 925	3 203	-4 329 127 681	1984 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34
7 367	13 867	15 290	29 700	38 005	86 726	1984	36
3 670	16 718	35 394	16 458	48 208	38 028 -6 348	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	8 821 391 6 574 015	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
_	-	-	_	-	-	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	4 ° 42
000 751	1 075 101	1 204 457	1 937 693	2 247 766	8 821 391 6 574 015	1985 UTILISATION TOTALE	43
980 751	1 076 191	1 304 457	1 337 533	2 24/ /00	0 3/4 013	1307	

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, MAY

	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
NO.	THOU	SANDS OF CUBIC MI	ETRES - MILLIERS D	E METRES CUBES	
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	56	-	42 444	-	113 615
2 IMPORTS	-	-	-	-	-
3 OTHER RECEIPTS(1,2)	-	-	22 460	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	56	-	64 904	-	113 615
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	-	-	-	-
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	56	-	64 904	-	113 615
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	56	-	-	-	-
8 QUEBEC	-	-	-	-	-
9 ONTARIO	-	-	63 757	-	-
10 MANITOBA	-	-	-	-	-
11 SASKATCHEWAN	-	-	~	-	42 972
12 ALBERTA	-	-	-	-	-
13 BRITISH COLUMBIA	-	-	-	-	-
14 TOTAL SALES	56	-	63 757	-	42 972
15 EXPORTS	-	-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	2 697	~	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	56	~	66 454	-	42 972
18 DELIVERED TO STORAGE	-	-	-	-	52 077
19 LINE PACK FLUCTUATION	-	-	-	_	-1 979
20 GAS USED IN SYSTEM	-	-	52	-	4 178
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	-	-	-1 603	-	16 367
22 TOTAL DISPOSITION	56	_	64 904	-	113 615

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.6	26 881.2	10 266.2	1 027.4	1 213.5
2 COMMERCIAL	1.8	29 363.6	7 529.1	1 154.4	1 132.4
3 INDUSTRIAL	-	256 969.4	26 989.8	1 394.4	2 890.3
4 TOTAL SALES	2.4	313 214.2	44 785.1	3 576.2	5 236.2
5 EXPORTS		322.3	4 525.7	21 661.6	12 496.1
6 IMPORTS		-	-	**	-

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, MAI

ALBERTA	BRITISH CO YUKON & N.' COLOMBIE B YUKON & T.	W.T. THE UNITED RITAN., IMPORTATION	STATES TOTA	L		
Th	HOUSANDS OF CUBIC	METRES - MILLIERS DE M	ETRES CUBES			NO
				AR	RIVAGES	
5 132 01	19 387	678	- 5 675	812 TOTA	L DE GAZ MARCHAND	1
	-	-	37	37 IMPO	RTATIONS	2
2	29	31 25 3	98 47	918 AUTR	ES ARRIVAGES(1,2)	3
5 132 04	18 387	709 25 4	35 5 723	767 TO	TAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
41 39	30	-	- 41	390 GAZ	PROVENANT DES STOCKS	5
5 173 43	38 387	709 25 4	35 5 765	157 TO	TAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
				UT	ILISATION	
				VEI	NTES	
	-	-		56 NOUVI	EAU BRUNSWICK	7
298 27	'9	-	- 298	279 QUEBI	EC	8
1 126 99	17	-	- 1 190	755 ONTA	RIO	9
95 21	4	-	- 95	214 MANI	ГОВА	10
97 21	1	also	- 140	183 SASKA	ATCHEWAN	11
1 124 62	23	-	37 1 124	660 ALBER	RTA	12
20 75	313	129	- 333	888 COLOM	MBIE-BRITANNIQUE	13
2 763 08	313	129	3 183	035 TO	TAL DES VENTES	14
1 945 41	7 74	138	- 2 019	556 EXPOR	RTATIONS	15
3 85	13	- 25 3	98 31	948 AUTRE	ES LIVRAISONS(2)	16
4 712 35	387	267 25 4	35 5 234	539 TO1	FAL DES LIVRAISONS NETTES	17
554 40)1	852	- 607	330 LIVRA	AISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
-1 45	55 -7	558	-10	992 FLUCT	TUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
135 12	10	957	- 150	309 GAZ 0	CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
- 226 97	1 -3	810	216	018 FUITE	ES ET AUTRES PERTES	21
5 173 44	9 387	709 25 4	35 5 765	168 UT	LISATION TOTALE	22

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TOTAL		NO .
7 468.5	2 992.8	49 850.2	DOMESTIQUE	1
4 891.9	2 944.2	47 017.4	COMMERCIAL	2
30 605.8	6 789.6	325 639.3	INDUSTRIEL	3
42 966.2	12 726.6	422 506.9	TOTAL DES VENTES	4
500.2	36 733.7	76 239.5	EXPORTATIONS	5
1.4		1.4	IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 - MAY

	CUSTOMERS-CLIENTS SPACE HEATING		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	
	CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2	
NO.	NUMBER-I	NOMBRE	'000 CUBIC METRES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES	DOLLARS	
			'000 METRES CUBES		METRES CUBES		
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	302	14	4.8	46.4	3.45	
2 QUEBEC	121 967	166 262	44 267	10 847.6	266.2	2.45	
3 ONTARIO	1 277 534	1 354 525	272 941	63 472.5	201.5	2.33	
4 MANITOBA	181 178	181 562	27 353	5 470.6	150.7	2.00	
5 SASKATCHEWAN	224 611	225 731	32 486	5 631.2	143.9	1.73	
6 ALBERTA	590 087	590 087	195 853	30 748.3	331.9	1.57	
7 BRITISH COLUMBIA	452 715	453 484	78 486	13 941.0	173.1	1.78	
8 CANADA	2 848 227	2 971 953	651 400	130 116.0	219.2	2.00	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		36	42	34.0	1 166.7	8.10	
2 QUEBEC		21 120	56 117	12 356.7	2 657.1	2.20	
3 ONTARIO		137 294	200 181	37 396.9	1 458.0	1.87	
4 MANITOBA		17 418	30 736	5 083.7	1 764.6	1.65	
5 SASKATCHEWAN		30 324	30 313	4 027.1	999.6	1.33	
6 ALBERTA		64 184	127 423	13 768.5	1 985.3	1.08	
7 BRITISH COLUMBIA		54 056	77 207	12 522.2	1 428.3	1.62	
8 CANADA		324 432	522 019	85 189.1	1 609.0	1.63	
INDUSTRIAL		_		_		_	
1 NEW BRUNSWICK			-				
2 QUEBEC		1 921	197 895	33 031.9	103 016.7	1.67	
3 ONTARIO		12 875	717 633	112 397.0	55 738.5	1.57	
4 MANITOBA		199	37 125	4 933.0	186 557.8	1.33	
5 SASKATCHEWAN		120	77 384	9 335.6	644 866.7	1.21	
6 ALBERTA		558	801 384	64 011.1	1 436 172.0	0.80	
7 BRITISH COLUMBIA 8 CANADA		310 15 983	178 195 2 009 616	22 404.1	574 822.6 125 734.6	1.26	
D CANADA		10 303	2 003 010	240 112.7	125 754.0	1 + 2 2	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	338	56	38.8	165.7	6.93	
2 QUEBEC	121 967	189 303	298 279	56 236.2	1 575.7	1.89	
3 ONTARIO	1 277 534	1 504 694	1 190 755	213 266.5	791.4	1.79	
4 MANITOBA	181 178	199 179	95 214	15 487.3	478.0	1.63	
5 SASKATCHEWAN	224 611	256 175	140 183	18 993.8	547.2	1.35	
6 ALBERTA	590 087	654 829	1 124 660	108 527.8	1 717.5	0.96	
7 BRITISH COLUMBIA	452 715	507 850	333 888	48 867.3	657.5	1.46	
8 CANADA	2 848 227	3 312 368	3 183 035	461 417.8	961.0	1.45	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 - MAI

CUSTOMERS-CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES (2)	
SPACE HEATING		GAZ VENDU	RECETTES		RECETTES PAR 10	
CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)				METRES CUBES(2)	

, 00 , 00	O CUBIC METRES O METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS		
					DOMESTIQUE	
305	13	4.7	42.6	3.60	NOUVEAU BRUNSWICK	
4 037	40 886	10 325.5	249.2	2.53	QUEBEC	
2 983	350 478	78 560.3	271.1	2.24	ONTARIO	
6 925	37 330	6 811.2	211.0	1.82	MANITOBA	
8 431	37 951	5 974.8	173.7	1.57	SASKATCHEWAN	
8 422	207 526	26 658.1	358.8	1.28	ALBERTA	
3 629	88 784	15 329.5	204.7	1.73	COLOMBIE-BRITANNIQU	JE
4 732	762 968	143 664.3	266.3	1 - 88	CANADA	
					COMMERCIAL	
38	87	44.1	2 289.5	5.07	NOUVEAU BRUNSWICK	
7 859	47 576	10 640.3	2 664.0	2.24	QUEBEC	
1 816	257 667	47 785.1	1 954.7	1.85	ONTARIO	
7 123	39 152	6 284.0	2 286.5	1.61	MANITOBA	
9 282	34 060	4 364.4	1 163.2	1.28	SASKATCHEWAN	
1 528	162 045	16 112.9	2 633.7	0.99	ALBERTA	
2 640	81 554	12 770.0	1 549.3	1.57	COLOMBIE-BRITANNIQU	J
0 286	622 141	98 000.9	2 005.1	1.58	CANADA	
					INDUSTRIEL	
-	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	
1 770	189 253	33 194.6	106 922.6	1.75	QUEBEC	
2 442	729 001	114 285.2	58 591.9	1.57	ONTARIO	
223	37 357	4 922.7	167 520.2	1.32	MANITOBA	
136	92 224	11 007.8	678 117.6	1.19	SASKATCHEWAN	
562	756 997	60 200.5	1 346 969.8	0.80	ALBERTA	
316	182 419	22 452.4	577 275.3	1.23	COLOMBIE-BRITANNIQU	-
5 449	1 987 251	246 063.2	128 633.0	1.24	CANADA	
					TOTAL DES VENTE	-
343	100	48.8	291.5	4.88	NOUVEAU BRUNSWICK	
3 666	277 715	54 160.4	1 512.1	1.95	QUEBEC	
7 241	1 337 146	240 630.5	930.4	1.80	ONTARIO	
4 271	113 839	18 017.9	586.0	1.58	MANITOBA	
7 849	164 235	21 347.1	662.6	1.30	SASKATCHEWAN	
0 512	1 126 568	102 971.5	1 758.9	0.91	ALBERTA	
6 585	352 757	50 552.0	725.0	1.43	COLOMBIE-BRITANNIQU	-
0 467	3 372 360	487 728.3	1 057.0	1.45	CANADA	

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES, PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO MAY - JAN	A MAI 1985	JAN TO MAY - JAN		
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE	
	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES	
	'000 CUBIC METRES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES	'000 DOLLARS	
	'000 METRES CUBES	000 BOLLARS	'000 METRES CUBES	OOO BOLLARS	
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE
1 NEW BRUNSWICK	83	28.6	80	28.0	NOUVEAU BRUNSWICK
2 QUEBEC	452 518	110 040.6	406 616	98 581.7	QUEBEC
3 ONTARIO	3 372 497	728 545.6	3 471 597	741 725.9	ONTARIO
4 MANITOBA	414 681	74 373.9	399 541	69 029.1	MANITOBA
5 SASKATCHEWAN	481 204	69 068.3	433 659	60 350.0	SASKATCHEWAN
6 ALBERTA	1 793 001	238 656.9	1 678 907	203 205.5	ALBERTA
7 BRITISH COLUMBIA	784 282	132 314.9	708 773	118 974.0	COLOMBIE-BRITANNIQUE
8 CANADA	7 298 266	1 353 028.8	7 099 173	1 291 894.2	CANADA
COMMERCIAL					COMMERCIAL
1 NEW BRUNSWICK	326	186.2	384	207.2	NOUVEAU BRUNSWICK
2 QUEBEC	564 205	123 097.8	482 502	105 852.3	QUEBEC
3 ONTARIO	2 554 259	469 947.9	2 575 123	472 525.5	ONTARIO
4 MANITOBA	415 481	67 266.4	402 262	63 947.2	MANITOBA
5 SASKATCHEWAN	396 515	50 994.9	355 316	44 796.8	SASKATCHEWAN
6 ALBERTA	1 411 082	145 236.4	1 237 764	121 646.0	ALBERTA
7 BRITISH COLUMBIA	661 638	106 731.0	617 962	97 394.7	COLOMBIE-BRITANNIQUE
8 CANADA	6 003 506	963 460.6	5 671 313	906 369.8	CANADA
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL
1 NEW BRUNSWICK				_	NOUVEAU BRUNSWICK
2 QUEBEC	1 303 717	226 880.7	1 145 109	222 475.3	QUEBEC
3 ONTARIO	4 572 413	726 877.7		708 079.3	ONTARIO
4 MANITOBA	188 116	25 644.7	4 454 767	28 074.7	MANITOBA
5 SASKATCHEWAN	515 498	58 936.8	526 931	62 010.1	SASKATCHEWAN
6 ALBERTA	4 122 171			294 737.4	
7 BRITISH COLUMBIA	958 333	316 830.5	3 876 693	109 621.5	
8 CANADA	11 660 248	1 479 211.6	870 565 11 083 534	1 424 998.3	COLOMBIE-BRITANNIQUE CANADA
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES
1 NEW BRUNSWICK	409	214.8	464	235.3	NOUVEAU BRUNSWICK
2 QUEBEC	2 320 440	460 019.2	2 034 227	426 909.3	QUEBEC
3 ONTARIO	10 499 169	1 925 371.2	10 501 487	1 922 330.7	ONTARIO
4 MANITOBA	1 018 278	167 284.9	1 011 272	161 051.0	MANITOBA
5 SASKATCHEWAN	1 393 217	179 000.1	1 315 906	167 156.9	SASKATCHEWAN
6 ALBERTA	7 326 254	700 723.8	6 793 364	619 588.9	ALBERTA
7 BRITISH COLUMBIA	2 404 253	363 087.0	2 197 300	325 990.2	COLOMBIE-BRITANNIQUE
8 CANADA	24 962 020	3 795 701.0	23 854 020	3 623 262.3	CANADA

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORTS		IMPORTS		EXPORTS	
PROVINCE AND CUSTOMS PORT PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	EXPORTATIONS 1985		IMPORTATIONS 1985		EXPORTATIONS 1984	
PROVINCE EL SUREAU DE LA DOUANE	MAY	JAN TO MAY	MAY	JAN TO MAY	MAY	JAN TO MA
	MAI	JAN A MAI		JAN A MAI	MAI	JAN A MA
		THOUSANDS OF CU	BIC METRES -	MILLIERS DE MET	RES CUBES	
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	8 571	77 995	-	No.	8 449	74 41
CORNWALL	15 263	118 197	-	-	15 750	115 89
FORT FRANCES	5 973	42 638	-	-	12 348	69 40
NIAGARA FALLS	96 721	425 017	-	-	17 577	247 29
WINDSOR	2 428	8 066	-	-	14 960	75 91
TOTAL ONTARIO	120 385	593 918	-	-	60 635	508 510
EMERSON	575 792	2 727 443	-	-	532 860	2 846 509
SPRAGUE	314	4 975	-	-	388	4 608
TOTAL MANITOBA	576 106	2 732 418	-	~	533 248	2 851 117
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	332 077	2 314 398	-	-	269 602	1 509 485
ADEN	11 762	100 637	-	~	10 874	82 370
CARWAY	-	-	-	~	-	192
COUTTS	-	-	37	2 573	-	
UNIVERSAL	303	1 204	-	~	125	750
TOTAL ALBERTA	12 065	101 841	37	2 573	10 999	83 312
KINGSGATE	873 160	4 981 502	-	-	576 385	2 998 710
OTHER U.S AUTRES E.U.	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON	97 192	1 275 277	-	-	154 477	1 298 413
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	970 352	6 256 779	-	-	730 862	4 297 123
CANADA	2 019 556	12 077 349	37	2 573	1 613 795	9 323 963
		THOUSANDS OF DOL	LARS - MILL	IERS DE DOLLARS		
VALUE - VALEUR	319 092	1 876 793	5	385	309 049	1 796 340

DEFINITIONS - GAS UTILITIES

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total marketable

qas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection. field uses. processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

Total de daz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres

arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines ainsi que les canadiens. G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks: gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: qaz habituellement vendu

pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients

s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons:

Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage: les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux:

variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

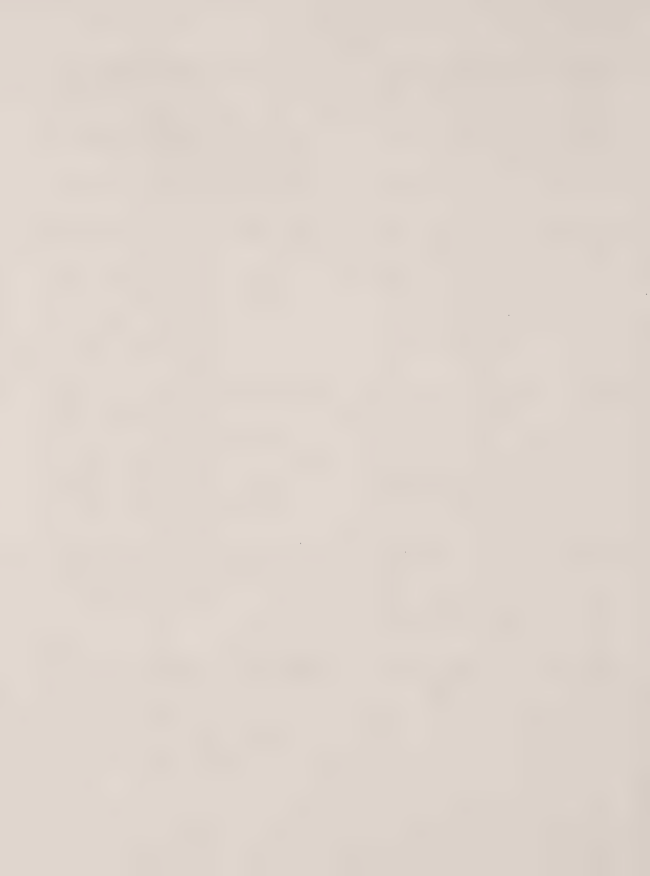
représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.









Gas utilities

June 1985



Services de gaz

Juin 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586) ard only (973-80	Vancouver	(666–3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	7enith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586)	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C8. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northweslel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115 **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921

Gas utilities

June 1985

CAÉ 4611 4921

Services de gaz

Juin 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

October 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 6

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Octobre 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 6

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applica-
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\circ}\mathrm{C}.$

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

This publication was prepared under $$\operatorname{\textsc{Cette}}$$ publication a été rédigée sous la the direction of: direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

l ab	le	Page	Tableau	Page
1.	Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985		 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985 	
	Canada	6	Canada	6
	New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
	Quebec	10	Québec	10
	Ontario	12	Ontario	12
	Manitoba	14	Manitoba	14
	Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
	Alberta	18	Alberta	18
	British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2.	Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, June 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, juin 1985 	22
3.	Sales of Natural Gas in Terajoules	22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4.	Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5.	Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6.	Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7.	Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	27
Def	initions - Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	8 081 801 7 648 289	7 517 668 6 050 437	7 177 161 6 238 447	6 124 027 5 487 904	5 675 812 5 298 254	5 082 222 4 746 495	4 798 483
3 IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	37 44	108 22	14
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	56 735 65 134	49 553 60 329	53 431 53 194	51 857 47 122	47 918 52 377	37 944 38 080	48 52
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	8 139 368 7 713 958	7 568 014 6 111 204	7 231 180 6 291 950	6 176 207 5 535 183	5 723 767 5 350 675	5 120 274 4 784 597	4 847 024
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 426 491 1 232 256	1 002 345 682 115	705 686 891 276	219 739 141 370	41 390 94 922	57 643 16 792	5 215
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	6 395 946 5 676 553	5 765 157 5 445 597	5 177 917 4 801 389	4 852 239
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984							
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	6 395 946 5 676 553	5 765 157 5 445 597	5 177 917 4 801 389	4 852 239
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	2 042 184 2 071 490	1 924 420 1 603 721	1 543 609 1 580 499	1 136 653 1 080 495	651 400 762 968	423 536 412 566	323 246
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	1 692 295 1 629 380	1 578 137 1 266 015	1 270 268 1 286 514	940 787 867 263	522 019 622 141	327 258 344 238	271 775
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	2 601 041 2 523 201	2 360 643 2 181 319	2 538 665 2 335 318	2 150 283 2 056 445	2 009 616 1 987 251	1 882 933 1 781 309	1 818 374
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	6 335 520 6 224 071	5 863 200 5 051 055	5 352 542 5 202 331	4 227 723 4 004 203	3 183 035 3 372 360	2 633 727 2 538 113	2 413 395
25 EXPORTS 26	1985 1984	2 867 541 2 530 907	2 668 861 1 750 148	2 460 271 1 730 544	2 061 120 1 698 569	2 019 556 1 613 795	1 762 878 1 429 736	1 336 925
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	44 164 59 027	31 921 53 214	30 114 44 279	31 080 37 050	31 948 50 970	15 685 34 879	42 144
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	9 247 225 8 814 005	8 563 982 6 854 417	7 842 927 6 977 154	6 319 923 5 739 822	5 234 539 5 037 125	4 412 290 4 002 728	3 792 464
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	85 012 29 921	43 285 66 731	40 537 38 091	291 684 214 552	607 330 402 386	679 391 772 279	977 969
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	-2 157 -11 673	19 337 5 081	-1 923 341	-3 422 -18 395	-10 992 -21 746	-2 452 -5 572	-9 849
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	265 738 240 007	257 052 155 145	226 137 168 345	175 143 139 647	150 309 125 025	143 589 107 046	105 257
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-29 959 - 126 042	- 313 297 - 288 055	- 170 812 - 705	- 387 382 - 399 063	- 216 018 -97 193	-54 901 -75 092	-13 602
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	9 565 859 8 946 214	8 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	6 395 946 5 676 553	5 765 168 5 445 597	5 177 917 4 801 389	4 852 239
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984							
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	9 565 859 8 946 214	E 570 359 6 793 319	7 936 866 7 183 226	6 395 946 5 676 553	5 765 168 5 445 597	5 177 917 4 801 389	4 852 239
SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.								

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, CANADA

1	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE		
1	TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN		NC
	HOUSAND	S OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			
							ARRIVAGES	
4 83	80 897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	39 658 691 35 469 826	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	2
	15	46	284	579	1 138	2 681 1 505	1985 IMPORTATIONS 1984	3
4	6 989	25 762	51 082	72 303	58 421	297 438 316 236	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5
4 87	7 901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	39 958 810 35 787 567	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
1	5 102	39 892	102 177	414 850	821 494	3 453 294 3 058 731	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4 85	3 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	43 412 104 38 846 298	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
							1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
4 85	3 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	43 412 104 38 846 298	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15
							UTILISATION	
							VENTES	
30	3 357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	7 721 802 7 511 739	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
28	5 114	395 320	850 511	1 037 382	1 408 634	6 330 764 6 015 551	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
1 86	8 166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	13 543 181 12 864 843	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
2 45	6 637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	27 595 747 26 392 133	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
1 37	5 005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	13 840 227 10 753 699	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
3	5 016	25 583	31 848	49 606	45 545	184 912 279 419	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
3 86	6 658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	41 620 886 37 425 251	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
9.2	1 637	670 330	551 612	105 410	53 065	1 747 239 1 523 960	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
	4 072	12 178	-23 445	49 730	- 990	-1 609 -51 964	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
	5 108	117 814	166 211	175 664	223 213	1 217 968 935 215	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
	4 472	74 320	249 298	294 138	355 311	-1 172 369 - 986 150	1985 FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
						43 412 115	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39
4 89	3 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	38 846 298	1984 1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
				•••		43 412 115	1984 1985 UTILISATION TOTALE	42
	3 003	5 079 750 FIN DU TABLE	6 095 983	7 496 174	8 786 736	38 846 298	1984	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
*10			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO	,		THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUBE	S		
	RECEIPTS								
6	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	98
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	- -	~ =	-	-	
5 6	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	- -	-	
7		1985 1984	97 98	99 99	66 7 7	91 90	56 100	85 79	9 8
10	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	- -	-	- -	-	-
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	9.6
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	- -	-	-	-	-
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	6 6 77	91 90	56 100	85 79	98
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	1.4 1.3	1 4 1 C	g
19	COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	73 75	42 87	7 1 69	87
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	-	-	- -	-	-	-	-
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	9 6
25 26	EXPORTS	1985 1984	-	-	-	-	1	-	-
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	Ī	-	-
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	96
3.1 3.2	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	-	-	-	- -	-	-
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
39 40		1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	96
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
43		1985 1984	97 98	99 99	6 6 77	91 90	56 100	85 79	96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUN	E		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN			٨
THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
61	76	73	76	86	494 543			1 2
-	-	-	-	-	-			3
-	-	-	-	-	-			
61	76	73	76	86	494 543			8
-	-	-	-	-	-			10
61	76	73	76	86	494 543			1 1 1 2
-	-	-	_	-	-			13 14
61	76	73	76	86	494 543			1.5 1.6
							UTILISATION	
							VENTES	
7	7	12	11	12	97 90			18
54	69	81	65	74	397 453	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
-	-	-	-	-	-			21 22
61	76	73	76	86	494 543			23 24
-	-	~	-	-	-			25 26
-	~	-	-	-	-	1985 1984		27 28
61	76	73	76	86	494 543	1985 1984		29 30
-	-			-	-	1985 1984		31 32
-	-	-	-	-	-	1985 1984		33 34
-	-	-		_	-	1985 1984		35 36
-	-	dn.	-		-	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
61	76	73	76	86	494 543	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
-	-	-	-	*	-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
61	76	73	76	86	494 543	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43
	ADUT THOUSANDS 61	AOUT SEPTEMBRE THOUSANDS OF CUBIC MET 61 76 61 76 7 7 54 69 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76 61 76	AOUT SEPTEMBRE OCTOBRE THOUSANDS OF CUBIC METRES - MILLIERS 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 7 7 12 54 69 61 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - 61 76 73 - - - - - - - - -	AOUT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE THOUSANDS OF CUBIC METES - MILLIERS DE METES 61 76 73 76 - - - - 61 76 73 76 61 76 73 76 61 76 73 76 7 7 12 11 54 69 61 65 - - - - 61 76 73 76 - - - - 61 76 73 76 - - - - 61 76 73 76 - - - - 61 76 73 76 - - - - 61 76 73 76 - - - - - - - <	AOUT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE THOUSANDS OF CUBIC METRES - MILLIÉRS DE METRES CUBES 61 76 73 76 86 - - - - - 61 76 73 76 86 - - - - - 61 76 73 76 86 - - - - - 61 76 73 76 86 7 7 12 11 12 54 69 81 65 74 - - - - - 61 76 73 76 86 - - - - - 61 76 73 76 86 - - - - - 61 76 73 76 86 -	AOUT	NOVEMBRE DECEMBRE JAN. A JUIN THOUSANDS DECEMBRE CUBES C	ADUIT SEPTEMBRE DCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE JAM. A JUIN

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUARY	FEBRU	JARY	MA	ARCH	Al	PRIL		MAY		JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRI	ER	MA	ARS	A	VRIL		MAI		JUIN	JUILLE
NC	•		THOUSAN	DS OF CUBI	C MET	RES - MI	ILLIER	S DE ME	TRES C	UBES				
	RECEIPTS													
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-		-		-		-		-		-	
3	IMPORTS	1985 1984	-		-		-		-		-		-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-		-		-		-		-		-	
7		1985 1984	-		-		-		-		-		-	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 7	277 439		941 657		671		-	30	970	
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579		277 439		941 657		671		-	30	970	
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896			536 502		432 372	309 092		879 693		878 947	265 98
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475			541 510			309 763		879 693		848 947	265 98
	DISPOSITION													
	SALES													
17	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603		657 336		604 330		304 461	4 4 4 0	267 886		732 782	13 26
19	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 103	166 715	119 118		92 73	361 125		117 576		980 945	26 01:
21	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 217	131 734	298 276		226 199	596 855		895 253		412 368	167 73
23	TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 412		514 488		395 338			279 715		124 095	207 00
25	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318		821 926		043 129		039 594		571 449		513 827	6 17
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-		-		-		-		-		-	
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 428		531 507	467 987	407 349		306 286	850 164		637 922	213 17
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-		-		-	8	449	5 7	755 995	22 22	614 991	54 251
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-		-		-		-		-		-	
35	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598		045 412		519 499	1	031 653		321 232		24 148	
37	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 19	192 632		968 324	15 23	529 075		953 698		427 886	-1 445
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	836 601 534 475	542 448		541 510		432 372	309 763	315 292	879 693	299 258	848 947	265 985
11	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-		-		-		-		-		-	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 448		541 510		43 2 372			879 693	299 258		265 985

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN			
THOUSANDS	OF CUBIC METR	ES - MILLIERS	DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	2	-	~	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
-	-	-	-	-	Ī	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
-	-	-	849	3 113	68 213 36 346	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
	60	~	649	3 113	68 213 36 346	1985 1984		
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 700 390 2 382 097	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 768 603 2 418 443	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
							UTILISATION	
							VENTES	
13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	479 250 427 398	1985 1984	DOMESTIQUE	
26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	596 185 511 447	1985 1984	COMMERCIAL	
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	1 521 129 1 320 477	1985 1984	INDUSTRIEL	
233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	2 596 564 2 259 322	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	84 508 81 243	1985 1984	EXPORTATIONS	
-	-	-	-		-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
239 414	262 997	343 960	425 510	521 694	2 681 072 2 340 565	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
27 779	32 581	43 624	-	-	36 818 30 986	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
	_	-	_	_	:	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
221	439	230	1 171	1 439	7 352 2 542	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
-9 471	406	-3 012	14 493	7 631	43 361 44 350	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 768 603 2 418 443	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
-	200 420	-		_	-		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
			440 470	E00 70 1	2 768 603	1985	UTILISATION TOTALE	4
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	2 418 443	1984		

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
80.		THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	42 444 40 714	43 412 36 497	46 27
3 IMPORTS 4	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 460 22 445	22 420 21 688	22 33
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	64 904 63 159	65 832 58 185	68 60
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 268 127 634	37 340 87 952	23 527 8 440	1 35
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	265 584 184 976	102 244 151 111	89 359 66 625	69 963
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 897 37
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	1 967 340
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 494 539 933	272 941 350 478	161 298 158 754	140 535
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	412 916 408 112	200 181 257 667	111 702 129 119	99 553
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	1 055 962 961 799	823 538 816 891	717 633 729 001	667 056 649 568	611 66
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 332 901 2 365 465	1 775 948 1 764 936	1 190 755 1 337 146	940 056 937 441	851 757
25 EXPORTS 26	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	106 967 119 335	105 099 92 169	120 385 60 635	118 530 44 128	40 142
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	10 011	2 697 20 112	17 608	14 921
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 439 898 2 497 103	- 1 881 059 1 867 116	1 313 837 1 417 893	1 058 586 999 177	906 820
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	50 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	235 513 164 993	510 949 328 449	590 796 630 495	781 550
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 . -1 326	2 332 1 153	281 745	- 606 - 682	-1 633 -1 193	293 - 744	- 597
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	66 469 48 005	62 951 49 773	62 529 45 960	47 892
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 223 539 - 263 069	- 105 656 -66 201	5 539 -53 073	-34 314
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 489 379 2 620 210	1 958 896 1 816 363	1 780 448 1 728 721	1 717 743 1 621 815	1 701 351
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	265 989
43 TOTAL DISPOSITION	1985	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	1 967 340
SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.								

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE		
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN		
	THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			
							ARRIVAGES	
	45 501	41 834	47 367	44 990	44 043	246 066 215 855	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
	-	-	~		-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
	20 885	996	19 362	22 804	23 339	138 185 130 725	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	
	66 386	42 830	66 729	67 794	67 382	384 251 346 580	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
	1 698	11 279	20 332	316 961	597 457	2 973 199 2 664 913	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	1
	68 084	54 109	87 061	384 755	664 839	3 357 450 3 011 493	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	1
1	940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	12 934 990 12 513 175	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	1
2	008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	16 292 440 15 524 668	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	1
							UTILISATION	
							VENTES	
	125 472	143 653	247 153	442 793	653 657	3 533 795 3 630 351	1985 DOMESTIQUE 1984	1
	105 406	139 019	207 011	357 307	508 565	2 665 961 2 704 242	1985 COMMERCIAL 1984	1 2
	615 051	665 661	721 614	859 228	908 667	5 239 469 5 104 335	1985 INDUSTRIEL 1984	2
	845 929	948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889	11 439 225 11 438 928	1985 TOTAL DES VENTES 1984	2
	55 176	86 816	94 853	115 683	136 097	712 448 552 638	1985 EXPORTATIONS 1984	2
	7 489	760	251	41	26	2 822 90 123	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	2 2
	908 594	1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012	12 154 495 12 081 689	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	2
	776 429	559 312	439 865	61 354	38 806	1 441 896 1 227 310	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	3
	- 582	889	-2 723	4 034	- 353	417 -2 047	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	3
	48 244	47 158	72 895	58 365	73 853	458 566 340 713	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	3
	17 800	35 965	76 442	216 341	120 804	- 463 324 - 505 094	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	3
1	750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	13 592 050 13 142 571	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	3
	257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 700 390 2 382 097	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	4
	008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	16 292 440 15 524 668	1985 UTILISATION TOTALE	4:
		IN DU TABLE		2 333 071	2 301 113	13 324 000	1001	*

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

			JAN	UARY	FEBR	UARY	М	ARCH	Α	PRIL		MAY	JUNE	JU	LY
NO			JAN	VIER	FEVR	IER	М	ARS	А	VRIL		MAI	JUIN	JU	ILLE
<u>INO</u>			THO	USANDS	OF CUB	IC METRI	ES - M	ILLIERS	S DE ME	TRES	CUBES		 		
	RECEIPTS														
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		-				-		-		-	-		
3	IMPORTS	1985 1984		-		-		-		-		-	-		
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984		-		206		18 53		69 131		29 88	80		1
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		-		206		18 53		69 131		29 88	80		1
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		-		-		-		~		-	-		
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		-		206		18 53		69 131		29 88	80		1
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 3 524		3 039 2 856		3 146 3 086		2 899 2 687			33 800 43 131	5 404 0 334	2 243	3 71
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 3 524		3 039 2 856		3 146 3 086		2 899 2 687			33 829 13 219	5 404 0 414	2 243	3 72
	DISPOSITION														
	SALES														
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		569 684		184 086		579 027		996 414		7 353 37 330	7 831 8 085	14	4 02
19	COMMERCIAL	1985 1984		373 826		2 8 5 662		255 870		832 752		30 736 39 152	8 769 9 096	14	4 27
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		734 186		254 088		854 601		149 237		37 125 37 357	4 977 7 750	31	1 05
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	287 293	676 696		723 836		688 498	148 150	977 403		15 214 3 839	1 577 4 931	59	3 4
25 26	EXPORTS	1985 1984		777 020		886 692		865 145	615 536	784 012		6 106	7 199 9 222	260	84
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		924 623		573 970		559 735		880 150		5 398	5 584 6 312	26	5 18
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	737 1 107	377 339		182 498	835 771	112 378	792 712	641 565		6 718	4 360 0 465	346	37
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		41		-		-		-		-	-		
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		188 994	1	749 865	-	228 560		454 512		1 225 5 298	219		- 44
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		454 637		802 830		516 607		070 682		4 214 3 864	2 465 2 250	9	60
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		229 641		844 426		965 276	-39 -44			9 961	1 098	-9	3 18
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 1 118	455 341		889 767	836 788	435 269	773 683		68 67	9 746	8 142 6 277	346	34
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 2 406		2 234 2 121		2 310 2 297		2 125 2 003			4 083	7 262 4 137	1 897	37
43	TOTAL DISPOSITION	1985	3 109 3 524		3 039 2 856		3 146 3 086		2 899 2 687			3 829	5 404	2 243	77

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN			
THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
_	_		_	_	:	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
						1985	IMPORTATIONS	
•	_	-	-	•	322	1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
141	2	104	-	46	352	1984		
141	2	104	-	46	322 352	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
de-	-		-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
141	2	104	_	46	322 352	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	17 334 038 17 038 382	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	17 334 360 17 038 734	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
. 030 . 02	2 004 170	2 121 270	2 101 040	2 330 310	17 000 704		UTILISATION	
							VENTES	
12 573	15 173	29 062	68 504	91 184	432 512 417 626	1985 1984	DOMESTIQUE	
12 703	14 884	32 368	71 834	87 978	434 250 421 358	1985	COMMERCIAL	
31 830	34 965	44 175	47 907	45 742	223 093 237 219	1985	INDUSTRIEL	
					1 089 855	1985	TOTAL DES VENTES	
57 106	65 022	105 605	188 245	224 904	1 076 203 3 189 617	1984	EXPORTATIONS	
324 562	342 012	388 167	326 173	309 623	3 300 339	1984		
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	158 918 182 634	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)	
407 015	431 529	525 033	563 917	569 496	4 438 390 4 559 176	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
	_	_	_	-	41	1985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
- 436	666	-2 043	3 025	- 265	- 127 -15 937	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
					125 521	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
10 729	12 036	18 367	19 311	21 232	114 870 - 164 455	1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
- 860	18 395	24 789	9 877	57 573	- 132 550	1984		
415 448	462 626	566 146	596 130	648 036	4 399 370 4 525 559	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	12 934 990 12 513 175	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	17 334 360 17 038 734	1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
10			THOUSANDS	OF CUBIC METR	ES - MILLIERS	DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	136 876 73 919		66 045 97 673	55 417
3 4	IMPORTS	1985 1984	:	1	1	1			
5.6	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	25 398 29 844	15 524 16 312	26 184
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	196 612 138 377	164 756 100 069	139 013 136 282	81 569 113 985	81 601
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	
11		1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	165 077 102 573	139 013 136 654	81 569 114 190	81 601
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 319 060	3 668 164 3 548 217	3 296 701 3 086 407	3 112 579 2 924 209	2 799 562 2 680 397	2 581 203
15		1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 662 804
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18		1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	64 491 67 567	32 486 37 951	27 419 27 060	17 656
19	COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	55 845 47 935	30 313 34 060	16 581 19 819	12 618
21		1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	85 710 104 050	77 384 92 224	81 535 84 908	76 891
23 24		1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	298 882 282 248	206 046 219 552	140 183 164 235	125 535 131 787	107 165
25 26	EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 042 286 290	391 879 306 209	291 242 259 769	332 077 269 602	235 959 244 281	251 408
27 28		1985 1984	:	:	-	-	-	:	-
29		1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 666 597 338	690 761 588 457	497 288 479 321	472 260 433 837	361 4 94 376 068	358 573
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	44 183 41 591	52 077 47 785	16 685 76 601	50 526
33		1985 1984	-1 189. -8 127	9 860 2 900	436 3 081	105 -6 728	-7 286 - 490	-2 614 -2 380	-3 693
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	46 778 43 793	38 904 32 418	34 368 27 125	23 733
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 050 -9 953	-35 062 4 865	-25 831 -56 334	11 837 4 182	15 794 -23 161	-10 048
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 5 45	562 523 501 643	567 792 517 732	425 727 454 253	419 091
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 4 55 4 04 2 340 334	2 243 713
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 662 804

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

AUG	UST	SEPTE	MBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE			
AOU"	Т	SEPTE	MBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN			
THOU	USANDS	OF CUE	BIC MET	TRES - MILLI	ERS DE METRES	CUBES				
								,	ARRIVAGES	
36 6	647	84	968	104 014	144 494	182 522	828 115 617 212	1985	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
	-		-	-	-	-	-	1985 I 1984	IMPORTATIONS	
25 3	347	24	495	31 261	49 499	34 969	158 858 182 634	1985 A	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	
61 5	994	109	463	135 275	193 993	217 491	986 973 799 846	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
3 9	917	24	303	61 318	53 041	79 534	155 436 156 858	1985 0	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
65 9	911	133	766	196 593	247 034	297 025	1 142 409 956 704	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
2 729 6		2 719		3 068 270	3 300 094	3 679 976	20 631 522 19 672 224		TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
2 795 5	512	2 853	636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	21 773 931 20 628 928	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
								L	JTILISATION	
								\	/ENTES	
23 2	217	44	964	66 878	105 179	150 958	508 623 460 719	1985 C	DOMESTIQUE	
12 3	313	25	924	50 623	72 459	124 003	413 096 375 135	1985 C	COMMERCIAL	
94 9	395	109	669	96 553	134 838	130 801	597 033 611 839	1985 I 1984	NDUSTRIEL	
130 5		180		214 054	312 476	405 762	1 518 752 1 447 693	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
							2 550 357	1985 E	EXPORTATIONS	
268 2	280	246	536	269 220	366 512	556 989	1 753 766	1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
	-		-	-	-	-	-	1984	AUTRES LIVRAISUNS(Z)	
398 8	305	427	093	483 274	678 988	962 751	4 069 109 3 201 459	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
20 0	36	13	437	22 570	34 559	13 875	150 526 195 430	1985 L 1984	IVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
	-77	2	934	-13 688	19 185	-4 493	- 688 -11 744	1985 F 1984	ELUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
26 4	117	27	315	40 183	46 050	52 164	296 233 269 672	1985 G 1984	CAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
-6 3			314	11 380	1 300	1 780	-75 287 -64 271		UITES ET AUTRES PERTES	
						1 026 077	4 439 893 3 590 546	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
438 8		469		543 719	780 082		17 334 038	1985 T	RANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
2 356 6	551	2 384	171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	17 038 382 21 773 931	1984 1 98 5	UTILISATION TOTALE	
2 795 5	512	2 853	636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	20 628 928	1984		

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
10.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	6 874 051 6 550 789	6 507 887 5 217 002	6 255 950 5 541 650	5 427 573 4 838 053	5 132 019 4 672 701	4 641 954 4 292 834	4 370 08
3 IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	37 44	108 22	1
5 OTHER RECEIPTS(1,2) 6	1985 1984	989	1 462	-	-	-	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	6 874 883 6 552 313	6 508 680 5 218 902	6 256 538 5 541 959	5 427 896 4 838 210	5 132 056 4 672 745	4 642 062 4 292 856	4 370 0
9 RECEIVED FROM STORAGE O	1985 1984	68 569 77 846	92 528 33 255	40 156 61 183	17 150 10 455	4 050 6 598	3 146 8 147	3 8
1 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 2	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 106 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 373 9
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 106 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 373 9
DISPOSITION								
SALES								
7 RESIDENTIAL	1985 1984	491 937 523 097	456 968 350 260	364 422 357 769	283 821 240 255	195 853 207 526	141 248 130 509	98 1
G COMMERCIAL	1985 1984	399 234 363 032	384 258 253 325	287 441 280 890	212 726 178 472	127 423 162 045	98 692 90 963	74 5
I INDUSTRIAL	1985 1984	871 093 851 204	806 858 758 872	844 053 796 041	798 783 713 579	801 384 756 997	722 901 687 883	767
TOTAL SALES	1985 1984	1 762 264 1 737 333	1 648 084 1 362 457	1 495 916 1 434 700	1 295 330 1 132 306	1 124 660 1 126 568	962 841 909 355	940
S EXPORTS	1985 1984	26 511 28 615	23 293 24 770	17 045 9 863	22 927 9 065	12 065 10 999	10 747 9 892	9
7 OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	11 198 1 442	4 307 1 117	525 1 241	3 188 889	3 853 1 014	101 959	1 (
TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 675 684 1 388 344	1 513 486 1 445 804	1 321 445 1 142 260	1 140 578 1 138 581	973 689 920 206	950 (
1 DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	17 103	7 648 1 891	1 170 26	51 7 251	37 697 15 331	46 982 39 247	68 !
B LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 360 -2 464	4 852 - 494	127 -1 135	153 -6 216	6 710 -5 708	-1 299 4 225	-4
5 GAS USED IN SYSTEM 6	1985 1984	45 585 31 182	43 216 16 166	33 354 18 607	25 197 17 000	21 060 16 174	21 129 13 975	15
7 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-86 025 - 144 647	-84 674 -74 825	-78 496 -17 944	- 126 422 -60 932	- 103 170 -37 025	-79 407 9 948	43
TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 774 276 1 651 457	1 646 726 1 331 082	1 469 641 1 445 358	1 220 424 1 099 353	1 102 875 1 127 353	961 094 987 601	1 073 1
1 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	5 169 176 4 978 702	4 954 482 3 921 075	4 827 053 4 157 784	4 224 622 3 749 312	4 033 242 3 551 990	3 584 114 3 313 402	3 300 2
3 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 117 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 373 9

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

AUGUS"	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN		N
THOUSA	NDS OF CUBIC	METRES - MILLIE	ERS DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
4 425 849	4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058	34 839 434 31 113 029	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
15	46	284	579	1 138	2 681 1 505	1985 IMPORTATIONS 1984	3
611	-	-	*	-	2 451	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	5
4 426 486	4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 196	34 842 115 31 116 985	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
9 48	4 310	19 796	44 083	105 951	225 599 197 484	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
4 435 96	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	35 067 714 31 314 469	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
		_	-	**	-	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
4 435 96	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	35 067 714 31 314 469	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15
4 433 30	4 354 562	3 317 023	0 0:3 233	0 012 141	31 014 403	UTILISATION	10
						VENTES	
91 849	166 048	232 386	372 780	455 110	1 934 249 1 809 416	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
86 86	132 459	214 874	326 256	403 139	1 509 774 1 328 727	1985 COMMERCIAL 1984	19
766 76	698 934	816 316	819 192	840 328	4 845 072 4 564 576	1985 INDUSTRIEL 1984	21
945 48	997 441	1 263 576	1 518 228	1 698 577	8 289 095 7 702 719	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23
8 24			25 785	27 621	112 588 93 204	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
		336	86	10 550	23 172 6 662	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	27
2 180					8 424 855 7 802 585	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
955 901			1 544 079	1 736 748	110 651	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
85 28			9 497	384	8 183	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
4 411	3 353	-4 933	15 561	918	-11 792 189 541	1984 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	34
12 130	16 999	19 246	21 067	36 520	113 104	1984	36
-9 29	4 150	104 305	35 669	119 315	- 558 194 - 325 425	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1 048 45	1 095 736	1 439 425	1 625 873	1 893 885	8 175 036 7 642 204	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
3 387 51	3 438 646	3 877 604	4 453 386	4 918 262	26 892 689 23 672 265	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
4 435 96	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	35 067 725 31 314 469	1985 UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

			JA	NUARY		FEBR	UARY		М	ARCH		Δ	PRIL			MAY			JUNE		JUL	. Y
NO			J	NVIER		FEVR	IER		М	ARS		Α	VRIL			MAI			JUIN		JU]	ILLI
140			TI	HOUSANE	S OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS D	ME.	TRES	CUBE	S							
	RECEIPTS																					
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	98	16 134 17 737			788 241			181 155			075 341			678		330 319	726		328	5 6
3	IMPORTS	1985 1984		-			-			-			-			-			-			
5 6	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		38 74			-			-			4 -			31			-			
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		6 172 7 811			788 241			181 155		520 539	079 341			709			726 412		328	3 6
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1	8 731 2 570		12	116 219			235			106			-			-			
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		4 903			904 460			181 390		52C 533	079 447			709			726 412		326	5 6
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		9 366	1	069 602	776 015	1		889 567		927 662				663			552 005		719) C
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		4 269			680 475			070 957		448 202				372			278 417	1	045	5 6
	DISPOSITION																					
	SALES																					
7	RESIDENTIAL	1985 1984		4 711 8 374			577 314			979 451		118				486 784			994 366		39	6
9	COMMERCIAL	1985 1984	18	5 088 3 416		152 140	833 017		137 120	476 183		108	034 792		77 81	207 554			463 227		44	. 7
21	INDUSTRIAL	1985 1984		8 744 5 987			677 475		206 150	210 851		179				195 419			052 832		163	6
3 2 4	TOTAL SALES	1985 1984	6 1 5 7	9 543 7 777			087 806		509 417	665 485		406 398				888 757		257 269	509 425		247	9
5	EXPORTS	1985 1984		4 627 6 963	1	305 829	299 475	1	322 748	472 863	1	C14 790				352 862		933 675	93C 386		768	8
7 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		-			-			-			-			-			-			
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 26	4 170 4 740	1	840 280	386 281	1	832 166	137		42C 189				24C 619			439 811	1	016	8
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		471			-			182		3	488 717		2	852 826			314 945		23	0
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		1 830			544 657		- 2 - 2	539 910		-2 -4	620 257		- 7	558 943		-6	949 115		_	6
35	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	4	1 922		33 17	915 620			387 641			598 514			859 564			074 588		8	G
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		4 124 2 216			835 083		18	903		12	435 943			021			502 188		- 2	4
10	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	2 30	4 269 5 149		887 291			873 168	070 957		448		1	308 106	372 082	1	215 952	278 417	1	045	6
11	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		-			-			-			-			-			-			
13	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		4 269 5 149		887 291			873 168			448				372 082			278 417	1	045	61

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JUNE		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUIN		
THOUSAND	S OF CUBIC ME	TRES - MILLIEF	S DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
322 839	357 146	494 037	784 285	973 974	3 744 582 3 523 187	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
	269	355	-	67	73 74	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	
322 839	357 415	494 392	784 285	974 041	3 744 655 3 523 261	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
**	-	731	116	35 439	3C 847 3 13C	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	
322 839	357 415	495 123	784 401	1 009 480	3 775 502 3 526 391	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	
657 912	718 776	809 334	1 153 292	1 238 286	6 261 167 4 000 041	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	10 036 669 7 526 432	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	
						UTILISATION	
						VENTES	
36 928	54 818	106 965	151 000	219 279	833 276 766 139	1985 DOMESTIQUE 1984	
41 332	54 349	93 717	133 419	171 262	711 101 674 189	1985 COMMERCIAL 1984	
165 840	165 295	196 033	206 386	208 250	1 117 385 1 026 397	1985 INDUSTRIEL 1984	
244 100	274 462	396 715	490 805	598 791	2 661 762 2 466 725	1985 TOTAL DES VENTES 1984	
712 761	764 028	857 116	1 392 805	1 559 559	7 190 709 4 972 509	1985 EXPORTATIONS 1984	
-	-	-	-	_	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	
956 861	1 038 490	1 253 831	1 883 610	2 158 350	9 852 471 7 439 234	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	
12 104	2 780	-	-	-	7 307 6 488	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	
749	4 336	-58	7 925	3 203	-9 394 -10 444	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	
7 367	13 867	15 290	29 700	38 005	140 755 94 314	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	
3 670	16 718	35 394	16 458	48 208	45 530 -3 160	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	
980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	1C 036 669 7 526 432	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	
-	-			-	:	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	
980 751	1 076 191	1 304 457	1 027 602	2 247 766	10 035 669 7 526 432	1985 UTILISATION TOTALE	

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, JUNE

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
NO					
	THOUSANDS OF CUBIC MET	RES - MILLIERS D	E METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	85	-	43 412	*	66 045
2 IMPORTS		-	-	~	-
3 OTHER RECEIPTS(1,2)	₹	-	22 420	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	85	*	65 832	-	66 045
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	_	-	-	-
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	85	-	65 832	-	66 045
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	85	-	-	-	-
8 QUEBEC	**	•	-	-	-
9 ONTARIO		-	62 895	-	-
10 MANITOBA	-	-	~	-	-
11 SASKATCHEWAN	-	-	-	-	34 988
12 ALBERTA		~	•	-	-
13 BRITISH COLUMBIA	-	*	-	-	
14 TOTAL SALES	85	-	62 895	44	34 988
15 EXPORTS	-	-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	-	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	85	-	62 895	-	34 988
18 DELIVERED TO STORAGE	*	-	-	*	16 685
19 LINE PACK FLUCTUATION		-	-	-	-3 564
20 GAS USED IN SYSTEM	w *	-	191	-	5 344
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR		-	2 745	-	12 592
22 TOTAL DISPOSITION	85	-	65 832	-	66 045

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.6	1 006.2	6 079.3	669.2	1 024.2
2 COMMERCIAL	3.0	1 203.7	4 207.7	704.4	619.4
3 INDUSTRIAL	-	8 183.4	25 104.2	1 312.7	3 045.3
4 TOTAL SALES	3.6	10 393.3	35 391.2	2 686.3	4 688.9
5 EXPORTS		245.0	4 457.4	17 199.8	8 846.1
6 IMPORTS		-	-	-	-

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, JUIN

			IMPORTS FROM THE UNITED STATES	BRITISH COLUMBIA, YUKON & N.W.T.	
		TOTAL	IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	COLOMBIE BRITAN., YUKON & T.N.O.	ALBERTA
NC			DE METRES CUBES	CUBIC METRES - MILLIERS	THOUSANDS OF
	ARRIVAGES				
1	TOTAL DE GAZ MARCHAND	5 082 222	*	330 726	4 641 954
2	IMPORTATIONS	108	108	-	-
3	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	37 944	15 524	-	-
4	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	5 120 274	15 632	330 726	4 641 954
5	GAZ PROVENANT DES STOCKS	57 643	-	-	57 643
6	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	5 177 917	15 632	330 726	4 699 597
	UTILISATION				
	VENTES				
7	NOUVEAU BRUNSWICK	85	-	-	-
8	QUEBEC	276 124	-	-	276 124
9	ONTARIO	940 056	-	-	877 160
10	MANITOBA	71 577		*	71 577
11	SASKATCHEWAN	125 535	-		90 547
12	ALBERTA	962 841	108	do.	962 733
13	COLOMBIE-BRITANNIQUE	257 509		237 950	19 559
1 4	TOTAL DES VENTES	2 633 727	108	237 950	2 297 700
15	EXPORTATIONS	1 762 878	-	76 003	1 686 874
16	AUTRES LIVRAISONS(2)	15 685	15 524	-	161
17	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	4 412 290	15 632	313 953	3 984 735
18	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	679 391	-	2 314	660 392
AUX 19	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	-2 452	-	949	163
20	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	143 589		6 163	131 890
21	FUITES ET AUTRES PERTES	-54 901	-	7 346	-7 7 584
22	UTILISATION TOTALE	5 177 917	15 632	330 726	4 699 597

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TOTAL		NO_
5 423.7	1 995.2	16 198	. 4 DOMESTIQUE	1
3 782.2	2 016.8	12 537	.2 COMMERCIAL	2
27 643.3	6 444.6	71 733	.5 INDUSTRIEL	3
36 849.2	10 456.6	100 469	.2 TOTAL DES VENTES	4
443.9	35 688.9	66 881	.1 EXPORTATIONS	5
4.1	_	4	.1 IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 - JUNE

	CUSTOMERS - CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	
	SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 1 METRES CUBES(2	
NO.							
	NUMBER - NOMBRE		'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS	
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	303	1.4	4.9	46.2	3.53	
2 QUEBEC	124 083	166 629	26 732	7 281-2	160.4	2.72	
3 ONTARIO	1 273 057	1 350 765	161 298	40 594.5	119.4	2.52	
4 MANITOBA	181 381	181 769	17 831	3 879.0	98.1	2.18	
5 \$ASKATCHEWAN	225 530	226 654	27 419	4 860.2	121.0	1.77	
6 ALBERTA	590 482	590 577	141 248	23 567.6	239.2	1.67	
7 BRITISH COLUMBIA	454 118	454 218	48 994	9 992.7	107.9	2.04	
8 CANADA	2 848 786	2 970 915	423 536	90 180-1	142.6	2.13	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		36	71	31.1	1 972.2	4.38	
2 QUEBEC		21 128	31 980	7 513.1	1 513.6	2.35	
3 ONTARIO		136 359	111 702	21 211.8	819.2	1.90	
4 MANITOBA		17 416	18 769	3 129.4	1 077.7	1.67	
5 SASKATCHEWAN		30 290	16 581	2 326.3	547.4	1.40	
6 ALBERTA		64 394	98 692	10 396.4	1 532.6	1.05	
7 BRITISH COLUMBIA		53 638	49 463	8 612.7	922.2	1.74	
8 CANADA		323 261	327 258	53 220.6	1 012.4	1.63	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK		-	-	-	-	-	
2 QUEBEC		1 941	217 412	37 153.9	112 010.3	1.71	
3 ONTARIO		12 725	867 056	103 624.4	52 420.9	1.55	
4 MANITOBA		199	34 977	4 559.0	175 763.8	1.30	
5 SASKATCHEWAN		123	81 535	9 408.6	662 886.2	1.15	
6 ALBERTA		560	722 901	56 712.1	1 290 894.6	0.78	
7 BRITISH COLUMBIA		308	159 052	20 939.1	516 402.6	1.32	
8 CANADA		15 856	1 882 933	232 397.2	118 752.1	1.23	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	339	85	36.1	250.7	4.24	
2 QUEBEC	124 083	189 698	276 124	51 948.2	1 455.6	1.88	
3 ONTARIO	1 273 057	1 499 849	940 056	165 430.7	626.8	1.76	
4 MANITOBA	181 381	199 384	71 577	11 567.4	359.0	1.62	
5 SASKATCHEWAN	225 530	257 067	125 535	16 595.1	488.3	1.32	
6 ALBERTA	590 482	655 531	962 841	90 676.0	1 468.8	0.94	
7 BRITISH COLUMBIA	454 118	508 164	257 509	39 544.5	506.7	1.54	
8 CANADA	2 848 786	3 310 032	2 633 727	375 798.0	795.7	1.43	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 - JUIN

CUSTOMERS-CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)		
SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)		
D HADITATION							NO
NUMBER - NOMBRE		'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS		NL
						DOMESTIQUE	
135	305	10	3.7	32.8	3.73	NOUVEAU BRUNSWICK	,
119 420	164 112	20 782	5 505.5	126.6	2.65	QUEBEC	:
1 228 825	1 308 651	158 754	39 239.8	121.3	2.47	ONTARIO	٩
164 183	164 576	18 085	3 574.3	109.9	1.98	MANITOBA	4
217 921	219 007	27 060	4 762.9	123.6	1.76	SASKATCHEWAN	5
575 721	577 417	130 509	19 420.4	226.0	1.49	ALBERTA	F
433 453	434 249	57 366	10 497.1	132.1	1.83	COLOMBIE-BRITANNIQUE	Ē
2 739 658	2 868 317	412 566	83 003.8	143.8	2.01	CANADA	٤
						COMMERCIAL	
	38	69	31.4	1 815.8	4.55	NOUVEAU BRUNSWICK	
	17 829	28 945	6 600.5	1 623.5	2.28	QUEBEC	2
	132 774	129 119	24 068.7	972.5	1.86	ONTARIO	3
	15 367	19 096	3 135.9	1 242.7	1.64	MANITOBA	4
	29 274	19 819	2 330.2	677.0	1.18	SASKATCHEWAN	£
	63 321	90 963	9 510.9	1 436.5	1.05	ALBERTA	6
	52 399	56 227	9 057.6	1 073.1	1.61	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
	311 002	344 238	54 735.2	1 106.9	1.59	CANADA	č
						INDUSTRIEL	
	-	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	•
	1 759	175 368	30 537.8	99 697.6	1.74	QUEBEC	2
	12 425	649 568	101 322.1	52 279.1	1.56	ONTARIO	3
	179	27 750	3 696.6	155 027.9	1.33	MANITOBA	4
	136	84 908	10 077.5	624 323.5	1.19	SASKATCHEWAN	5
	585	687 883	50 156.0	1 175 868.4	C.73	ALBERTA	٤
	317	155 832	19 948.9	491 583.6	1.28	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
	15 401	1 781 309	215 738.9	115 661.9	1.21	CANADA	8
						TOTAL DES VENTES	
135	343	79	35.2	230.3	4.45	NOUVEAU BRUNSWICK	,
119 420	183 700	225 095	42 643.8	1 225.3	:.89	QUEBEC	2
1 228 825	1 453 850	937 441	164 630.6	644.8	1.75	ONTARIO	3
164 183	180 122	64 931	10 406.8	360.5	1.60	MANITOBA	4
217 921	248 417	131 787	17 170.6	530.5	1.30	SASKATCHEWAN	500
575 721	641 323	909 355	79 087.3	1 417.9	C.87	ALBERTA	6
433 453	486 965	269 425	39 503.6	553.3	1.47	COLOMBIE-BRITANNIQUE	1
2 739 658	3 194 720	2 538 113	353 477.9	794.5	* , 39	CANADA	£

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES, PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
NO	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		NO
NO	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS		NO
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	97	33.5	90	31.7	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	479 250	117 321.8	427 398	104 087.2	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 533 795	769 140.1	3 630 351	780 965.7	ONTARIO	3
4 MANITOBA	432 512	78 252.8	417 626	72 603.4	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	508 623	73 928.6	460 719	65 112.9	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 934 249	262 224.5	1 809 416	222 625.8	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	833 276	142 307-6	766 139	129 471.2	COLOMBIE-BRITANNIQU	E 7
8 CANADA	7 721 802	1 443 208.9	7 511 739	1 374 898.0	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	397	217.3	453	238.7	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	596 185	130 610.9	511 447	112 452.8	QUEBEC	2
3 ONTARIO	2 665 961	491 159.6	2 704 242	496 594.3	ONTARIO	3
4 MANITOBA	434 250	70 395.8	421 358	67 083.1	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	413 096	53 321.2	375 135	47 127.0	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 509 774	155 632.8	1 328 727	131 156.9	ALBERTA	Б
7 BRITISH COLUMBIA	711 101	115 343.7	674 189	106 452.3	COLOMBIE-BRITANNIQUI	E 7
8 CANADA	6 330 764	1 016 681.3	6 015 551	961 105.0	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	-	-		-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	1 521 129	264 034.7	1 320 477	253 013.1	QUEBEC	2
3 ONTARIO	5 239 469	830 502.1	5 104 335	809 401.4	ONTARIO	3
4 MANITOBA	223 093	30 203.7	237 219	31 771.3	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	597 033	88 345.5	611 839	72 087.5	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	4 845 072	373 542.6	4 564 576	344 893.5	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 117 385	144 980.3	1 026 397	129 570.4	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	13 543 181	1 711 608.8	12 864 843	1 640 737.2	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	494	250.8	543	270.4	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	2 596 564	511 967.4	2 259 322	469 553.2	QUEBEC	2
3 ONTARIO	11 439 225	2 090 801.9	11 438 928	2 086 961.4	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 089 855	178 852.3	1 076 203	171 457.8	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 518 752	195 595.2	1 447 693	184 327.4	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	8 289 095	791 399.8	7 702 719	698 676.2	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	2 661 762	402 631.5	2 466 725	365 493.8	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	27 595 747	4 171 499.0	26 392 133	3 976 740.2	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORTS			IMPORTS		EXPORTS		
PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTATI	ONS 1985		IMPORTATIO	NS 1985	EXPORTATION	\$ 1984	
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	JUNE	JAN TO	JUNE	JUNE	JAN TO JUNE	JUNE	JAN TO JU	
	JUIN	A MAL	JUIN	JUIN	JAN A JUIN	JUIN	JAN A JU	
	THOUSANDS	OF CUBIC	METRES	- MILLIERS DE	METRES CUBES			
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	6 513	84	508	•	-	6 827	81 24	
CORNWALL	12 761	130	958	-	-	12 117	128 01	
FORT FRANCES	5 848	48	486	~	-	10 326	79 73	
NIAGARA FALLS	98 064	523	081	-	-	13 460	260 75	
WINDSOR	1 857	9	923	-	-	8 225	84 13	
TOTAL ONTARIO	118 530	712	448	-	-	44 128	552 63	
EMERSON	456 925	3 184	368	-	-	449 007	3 295 510	
SPRAGUE	274	5	249		-	215	4 82	
TOTAL MANITOBA	457 199	3 189	617	-	-	449 222	3 300 339	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	235 959	2 550	357		-	244 281	1 753 766	
ADEN	10 399	111	036		-	9 882	92 252	
CARWAY	-		-		-		192	
COUTTS			-	108	2 681	-		
UNIVERSAL	348	1	552	-	-	10	760	
TOTAL ALBERTA	10 747	112	588	108	2 681	9 892	93 204	
KINGSGATE	835 308	5 816	810	-	-	584 365	3 583 075	
OTHER U.S AUTRES E.U.	-		-	•	der .	-	-	
HUNTINGDON	98 622	1 373	899		-	91 021	1 389 434	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	933 930	7 190	709		**	675 386	4 972 509	
CANADA:	1 762 878	13 840	227	108	2 681	1 429 736	10 753 699	
	THOUSANDS OF	F DOLLARS	- MILLI	ERS DE DOLLARS				
VALUE - VALEUR	284 267	2 161	061	16	401	172 090	1 968 431	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable qas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or re-processing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, instituoffice buildings, tions. etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de gaz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines. pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de daz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu

pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons:

Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage:

sion des pointes saisonnières de fortes demandes. variations causées par des

les livraisons de gaz aux en-

trepôts de stockage en prévi-

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

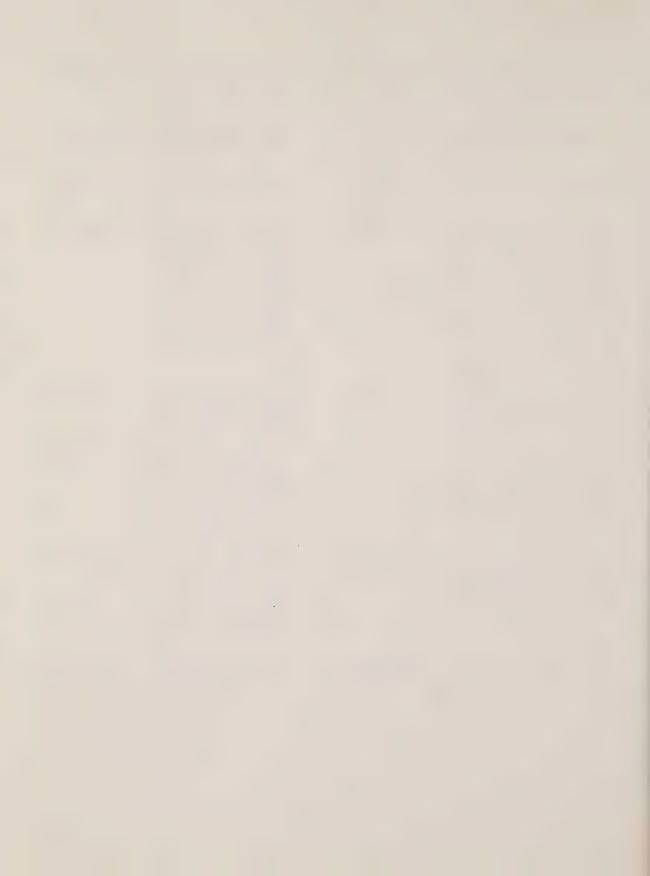
Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities

July 1985



Services de gaz

Juillet 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Credit ca	(973-6586) rd only (973-80	Vancouver 18)	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015
HOLDINGS ICT THEST	COLLTCII Z-ZOID

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto Carte de	(973-6586) crédit seulement	Vancouver (973-8018)	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Zénith 0-7037

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zé nith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115 **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921

Gas utilities

July 1985

CAÉ 4611 4921

Services de gaz

Juillet 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1985

November 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 7

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Novembre 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 7

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ARRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\circ}\text{C}.$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, director, Industry Division
- Ian Cavanagh, chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
 Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985 		1. Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985	
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, July 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, juillet 1985 	22
3. Sales of Natural Gas in Terajoule	es 22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural Gain Terajoules	as 22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and from the United States	27	 Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis 	27
Definitions - Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

			JANU	ARY	F	EBRI	JARY		M	ARCH		Д	PRIL			MAY	,	JUNE	JUL	Υ
NO			JANV	IER	F	EVR:	IER		М	ARS		Δ	VRIL			MAI	,	JUIN	JUI	LLE
110			THOU	SANDS	OF	CUB:	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS DI	E ME	TRES	CUBE	S					
	RECEIPTS																			
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	8 081 7 648				668 437			161 447			027 904			812 254		222 495	957 798	
3	IMPORTS	1985 1984		832 535			793 438			588 309			323 157			37 44		108		15
5 6	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	56 65				553 329			431 194			857 122			918 377		944		10 52
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	8 139 7 713				014 204			180 950			207 183			767 675		274 597	001 847	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 426 1 232				345 115			686 276			739 370			390 922		643 792		18
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	9 565 8 946	859 214	8	570 793	359 319	7 7	936 183	866 226	6 5	395 676	946 553			157 597		917 389	020 852	
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984																		
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	9 565 8 946				359 319			866 226			946 553			157 597		917 389	020 852	
	DISPOSITION																			
	SALES																			
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	2 042 2 071				420 721			609 499			653 495			400 968		536 566	344 323	
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	1 69 2 1 629				137 015			268 514			787 263			019 141		258 238	289 271	
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	2 601 2 523				643 319			665 318			283 445			616 251		933 309	871 818	
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	6 335 6 224				200 055		352 202	542 331			723 203			035 360		727 113	505 413	
25 26	EXPORTS	1985 1984	2 867 2 530			668 750			460 730	271 544		061 698	120 569			556 795		878 736	624 336	
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	44 59				921 214			114 279			080 050			948 970		685 879		03
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	9 247 8 814			563 854	982 417			927 154		319 739			234 037	539 125		290 728	150 792	
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	85 29				285 731			537 091			684 552			330 386		391 279	789 977	
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 -11				337 081		-1	923 341			422 395			992 746		452 572		18
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	265 240			257 155				137 345			143 647			309 025		589 046	139	
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-29 - 126			313 288	297 055	-		812 705		387 399		-	216 -97	018 193		901 092	-57 -13	
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	9 565 8 946			570 793	359 319			866 226			946 553		765 445			917 389	020 852	
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984																		
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	9 565 8 946			570 7 9 3	359 319			866 226		395 676	946 553		765 445			917 389	020 852	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, CANADA

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY		
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.		N
	THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIERS	DE METRES	CUBES			N
							ARRIVAGES	
4	830 897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	44 616 413 40 268 309	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND . 1984	1 2
	15	46	284	579	1 138	2 833 1 519	1985 IMPORTATIONS 1984	3
	46 989	25 762	51 082	72 303	58 421	341 546 364 763	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5
4	877 901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	44 960 792 40 634 591	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
	15 102	39 892	102 177	414 850	821 494	3 471 479 3 063 946	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4	893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	48 432 271 43 698 537	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
							1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
4	893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	48 432 271 43 698 537	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
	303 357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	8 066 090 7 834 985	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
	285 114	395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	6 620 667 6 287 326	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
1	868 166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	15 414 415 14 683 217	1985 INDUSTRIEL 1984	21
2	456 637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	30 101 172 28 805 528	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
1	375 005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	15 464 667 12 090 624	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	35 016	25 583	31 848	49 606	45 545	205 947 321 563	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
3	866 658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137		1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29
	921 637	670 330	551 612	105 410	53 065	2 536 818 2 501 929	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31
	4 072	12 178	-23 445	49 730	- 990		1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
	105 108	117 814	166 211	175 664	223 213		1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
	-4 472	74 320	249 298	294 138	355 311	-1 229 439	1985 FUITES ET AUTRES PERTES	37
4	893 003	5 079 750		7 496 174	8 786 736	48 432 282	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39
							1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
				7 400 174	0 700 700	48 432 282	1985 UTILISATION TOTALE	43
	893 003	5 079 750 IN DU TABLEA		7 496 174	8 786 736	43 698 537	1984	44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO			THOUSANDS	OF CUBIC METRI	S - MILLIERS	DE METRES CUBI	ES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91	56 100	85 79	66 96
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6 6 96
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6 6 9 6
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-		-	-
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	14 13	14 10	6 9
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	73 75	42 87	71 69	60 87
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6 6 9 6
25 26	EXPORTS	1985 1984	-	1	-	-	-	-	-
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	· 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	~
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	= ,	-	-		-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	-	-	:	-	-	-
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-		-	-	Ξ	-	-
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	**	Ē	-	-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.			
THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-	~	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	-	-	-		1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
-		-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
_	-	-	_	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
							UTILISATION	
							VENTES	
7	7	12	11	12	103 99	1985 1984	DOMESTIQUE	
54	69	61	65	74	457 540	1985 1984	COMMERCIAL	
-	-	-	-	-	Ĉ.	1985 1984	INDUSTRIEL	
61	76	73	78	88	560 639	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	EXPORTATIONS	
	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
-	-	-	-	-	1	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
_	-	-	-	-	Ī	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
-	-	-	-	-	:	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
-	-	-	-	-	-	1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
61	76	73	76	86	560 639	1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
110			THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES C	UBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-		
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	Ī.	-	-	-	-	
10	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 576 265 989
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 576 265 98
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	44 267 40 886	26 732 20 782	16 820 13 260
19	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	56 117 47 576	31 980 28 945	32 58 26 013
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	197 895 189 253	217 412 175 368	188 110 167 73
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	298 279 277 715	276 124 225 095	235 51 207 003
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	17 043 19 129	12 039 10 594	8 571 8 449	6 513 6 827	5 983 6 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 775 428 711	531 467 507 987	407 300 349 035	306 850 286 164	282 637 231 922	241 494 213 178
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	8 449	5 755 7 995	22 614 22 991	50 859 54 258
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	1 031 653	321 232	24 148	100
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	8 968 2 324	15 529 23 075	2 953 -1 698	-5 427 3 886	3 117 -1 445
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	2	-	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.			
THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES	CUBES				_
							ARRIVAGES	
-	-	-	-	esp.	Ξ.	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
61	-	-	-	~	-	1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	-	-	-	~	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
-	-	-	649	3 113	68 213 36 346	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1
-			649	3 113	68 213 36 346	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 995 960 2 648 086	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	1
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 064 173 2 684 432	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
							UTILISATION VENTES	
13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	496 070 440 658	1985 1984	DOMESTIQUE	
26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	628 766 537 459	1985 1984	COMMERCIAL	2
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	1 707 239 1 488 208	1985 1984	INDUSTRIEL	:
233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	2 832 075 2 466 325	1985 1984	TOTAL DES VENTES	2
5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	90 491 87 418	1985 1984	EXPORTATIONS	2
-	du .	-	-	_	-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	2
239 414	262 997	343 960	425 510	521 694	2 922 566 2 553 743	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	2
27 779	32 581	43 624	-	-	87 677 85 242	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	3
-	-	-	-	~	-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	3
221	439	230	1 171	1 439	7 452 2 542	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
-9 471	406	-3 012	14 493	7 631	46 478 42 905	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 064 173 2 684 432	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	3
-	-	-		-	-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 064 173 2 684 432	1985 1984	UTILISATION TOTALE	4

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

				JANU	JARY	F	EBR	JARY		M	ARCH		AF	PRIL			MAY			JUNE	JUL	Υ
NO				JAN\	/IER	F	EVR	IER		М	ARS		Δ\	/RIL			MAI			JUIN	JUI	LLE.
140	·			THOU	ISANDS	OF	CUB:	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS DE	MET	TRES	CUBE	S						
	RECEIPTS																					
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		43 41	683 196			204 024			911 923			412 501			714			3 412 3 497		790 27
3	IMPORTS	1985 1984			-			-			-			-			-			-		
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			773 448			774 897			854 406			904 841			460 445			420 688		07: 33
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984			456 644			978 921			765 329			316 342			904			832		863
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		237 050				469 869			555 178			268 634			340 952			527 440		682 355
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		304 114				447 790			320 507			584 976		102 151	244			359 625		545 963
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		373 406			234 121	486 061		310 297				621 479			083		897 814	262 137	914 897	
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		677 520			114 790	933 851		025 122	3 92 363			205 455			327 414			621 762	000 967	
	DISPOSITION																					
	SALES																					
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		927 989	390 412		904 791	467 100			205 674			494 933			941 478			298 754	143	
19 20	COMMERCIAL	1985 1984		719 731			673 575	045 271			734 992			916 112			181 667			702 119	101	251 553
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		025 039			950 907		1	055 961	962 799			538 891			633 001			056 568	629 611	
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	2 2	671 759	936 916		527 274			332 365				948 936			755 146			056 441	874 851	
25 26	EXPORTS	1985 1984		140 125			120			106	967 335	1	05 92	099 169			385 635			530 128	118	405
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		15	42 962		14	41 127		12	303		10	12			697 112		17	608	14	921
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		812 901			648 399			439 497			8 1 6 7				837 893	1	058 999	586 177	993	
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		50 6	719 054			464 576			455 743		35 64	513 993			949 449			796 495	669 781	
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		- -1	250 326			332 153			281 745			606 682			633 193		-	293 744		183 597
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		93 73				968 060			905 171		66 48				951 773			529 960		152 892
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		107			185			-61 21	160 448		23 63		-		656 201			539 073	-22 -34	
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		064 005			581 349			489 620			58 16			780 728	448 721	1	717 621	743 815	704 701	
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		613 514			533 441			536 502			32 72				879 693			878 947	295 2 6 5	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		677 520			114 790			025		2 3 2 1				096 021	327 414		986 880		000	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985. ONTARIO

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.		
THOUSAN	DS OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			_
						ARRIVAGES	
45 501	41 834	47 367	44 990	44 043	290 856 262 132	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
-	-	-	_	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
20 885	996	19 362	22 804	23 339	161 258 153 056	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	
66 386	42 830	66 729	67 794	67 382	452 114 415 188	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
1 698	11 279	20 332	316 961	597 457	2 990 881 2 666 268	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	
68 084	54 109	87 061	384 755	664 839	3 442 995 3 081 456	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	14 849 975 14 410 552	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	18 292 970 17 492 008	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	
						UTILISATION	
						VENTES	
125 472	143 653	247 153	442 793	653 657	3 677 359 3 770 886	1985 DOMESTIQUE 1984	
105 406	139 019	207 011	357 307	508 565	2 767 212 2 803 795	1985 COMMERCIAL 1984	
615 051	665 661	721 614	859 228	908 667	5 869 282 5 716 004	1985 INDUSTRIEL 1984	
845 929	948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889	12 313 853 12 290 685	1985 TOTAL DES VENTES 1984	
55 176	86 816	94 853	115 683	136 097	830 853 592 780	1985 EXPORTATIONS 1984	
7 489	760	251	41	26	2 822 105 044	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	
908 594	1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012	13 147 528 12 988 509	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	
776 429	559 312	439 865	61 354	38 806	2 110 936 2 008 860	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	
- 582	889	-2 723	4 034	- 353	600 -2 644	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	(
48 244	47 158	72 895	58 365	73 853	523 718 388 605	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	
17 800	35 965	76 442	215 341	120 804	- 485 772 - 539 408	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	
750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	15 297 010 14 843 922	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	
257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	2 995 960 2 648 086	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	
2 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	18 292 970 17 492 008	1985 UTILISATION TOTALE	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

				JANUARY		FEBR	UARY	ħ	MARCH		APRIL			МДҮ		JI	JNE	JU	LY
NC				JANVIER		FEVR	IER	M	MARS		AVRIL			MAI		Jl	JIN	JU	ILLE
110				THOUSAN	DS O	F CUB	IC METR	ES - 1	MILLIERS	S DE N	METRES	CUBES	3						
	RECEIPTS																		
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		-			-		-		-			-			-		
3	IMPORTS	1985 1984		-			-		-		-			-			-		
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984		-			206		18 53		69 131			29 88			80		10
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		-			206		18 53		69 131			29 88			80		10!
10	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		_			-		-		-			-			-		
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		-			206		18 53		69 131			29 88			80		10!
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		109 921 524 680		3 039 2 85 6		3 148		2 89 2 68	9 255		683 543		2 4 2 3	55 4 40 3	104 334	2 36 2 24	4 50:
15		1985 1984		109 921 524 680		3 039 2 856		3 146 3 086			19 324 17 468		683 543			55 4 40 4			4 60
	DISPOSITION																		
	SALES																		
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		123 569 124 684			184 086		579 027		3 996 2 414			353 330		17 8 18 0			5 37: 4 02
19	COMMERCIAL	1985 1984		121 373 121 826			285 662		255 870		8 832 6 752			736 152		18 7 19 0			4 091 4 27:
21	INDUSTRIAL	1985 1984		42 734 47 186			254 088		8 854 8 601		6 149 1 237		37 37	125 357		34 9 27 7			4 10 1 05
23 24		1985 1984		287 676 293 696			723 836		688 498		8 977 0 403		95 113			71 5 64 5			3 57 9 34
25 26	EXPORTS	1985 1984		416 777 772 020			886 692		865 145		5 784 6 012		576 533			57 1 49 2			7 70: 0 84
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		32 924 41 623			573 970		559 735		7 880 6 150			398 844		15 5 16 3			0 930 6 18
29 30		1985 1984	1	737 377 107 339			182 498		378		2 641 2 565		696 676			44 3 30 4			2 206 6 378
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		41			-		-		-			-			-		
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		- 188 - 994		1	749 865	-	228 560		- 454 - 512		-1 -15	225 298		- 5	19		138
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		25 454 30 637			802 830		516 607		1 070 6 682		14 13			12 4 12 2			1 67
37	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		-26 229 -18 641			8 4 4 4 2 6		965 276		9 554 4 746		-19 -2		-	1 C			4 398
39		1985 1984	1	736 455 118 341			889 767		435		3 703 3 989		689 672			58 1 26 2			9 622 6 348
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		373 466 406 339		2 234		2 310			5 621 3 479	1	994 870	083		97 2 14 1		1 91 1 89	
43		1985 1984		109 921 524 680		3 039 2 856	375 828	3 148 3 088			9 324 7 468	2 2	683 543	829 219		55 4 40 4		2 36 2 24	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.		
THOUSAN	OS OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
-	-	-	-	-	<u>-</u>	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND . 1984	
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
141	2	104	-	46	427 364	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	
141	2	104	-	46	427 364	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
-	-	-	-	-	-	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	
141	2	104	-	46	42 ⁷ 364	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	19 698 540 19 282 095	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	19 698 967 19 282 459	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	
						UTILISATION	
						VENTES	
12 573	15 173	29 062	68 504	91 184	447 884 431 647	1985 DOMESTIQUE 1984	
12 703	14 884	32 368	71 834	87 978	448 348 435 631	1985 COMMERCIAL 1984	
31 830	34 965	44 175	47 907	45 742	257 196 268 272	1985 INDUSTRIEL 1984	
57 106	65 022	105 605	188 245	224 904	1 153 428 1 135 550	1985 TOTAL DES VENTES 1984	
324 562	342 012	388 167	326 173	309 623	3 547 320 3 561 186	1985 EXPORTATIONS 1984	
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	179 848 208 818	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	
407 015	431 529	525 033	563 917	569 496	4 880 596 4 905 554	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	
-		-	-	-	41	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	
- 436	666	-2 043	3 025	- 265	-16 384	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	
10 729	12 036	18 367	19 311	21 232	137 195 124 474	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	
- 860	18 395	24 789	9 877	57 573	- 168 851 - 141 737	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	
416 448	462 626	566 146	596 130	648 036	4 848 992 4 871 907	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	
1 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	14 849 975 14 410 552	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	
2 356 792	2 384 173	2 721 248	2 767 046	2 950 970	19 698 967 19 282 459	1985 UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO.		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIEF	RS DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985	177 836	166 690	167 053	136 876	113 615	66 045	49 74
	1984	118 469	113 071	107 642	73 919	106 438	97 673	55 41
3 IMPORTS	1985 1984	~	**	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985	32 924	27 573	29 559	27 880	25 398	15 524	20 93
	1984	41 623	37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26 18
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985	210 760	194 263	196 612	164 756	139 013	81 569	70 67
8	1984	160 092	151 041	138 377	100 069	136 282	113 985	81 60
9 RECEIVED FROM STORAGE 10	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	42
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIE 12	S 1985	289 886	262 218	204 646	165 077	139 013	81 569	71 09
	1984	241 513	174 374	187 400	102 573	136 654	114 190	81 60
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985	3 869 810	3 884 706	3 668 164	3 296 701	3 112 579	2 799 562	2 577 52
	1984	4 113 934	3 319 060	3 548 217	3 086 407	2 924 209	2 680 397	2 581 20
15 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985	4 159 696	4 146 924	3 872 810	3 461 778	3 251 592	2 881 131	2 648 62
16	1984	4 355 447	3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662 80
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL	1985	151 874	125 545	106 808	64 491	32 48 6	27 419	22 48
18	1984	120 304	110 608	97 229	67 567	37 9 51	27 060	17 65
19 COMMERCIAL	1985	106 520	111 473	92 364	55 845	30 313	16 581	14 02
20	1984	100 553	93 943	78 825	47 935	34 060	19 819	12 61
21 INDUSTRIAL	1985	138 088	114 606	99 710	85 710	77 384	81 535	76 97
22	1984	117 966	106 497	106 194	104 050	92 224	84 908	76 89
23 TOTAL SALES	1985	396 482	351 624	298 882	206 046	140 183	125 535	113 47
24	1984	338 823	311 048	282 248	219 552	164 235	131 787	107 16
25 EXPORTS	1985	616 158	683 042	391 879	291 242	332 077	235 959	125 20
26	1984	387 615	286 290	306 209	259 769	269 602	244 281	251 40
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984		-	-	-	-	-	
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985	1 012 640	1 034 666	690 761	497 288	472 260	361 494	238 68
	1984	726 438	597 338	588 457	479 321	433 837	376 068	358 57
31 DELIVERED TO STORAGE	1985	16 678	5 173	15 730	44 183	52 077	16 685	20 16
32	1984	23 867	1 264	4 322	41 591	47 785	76 601	50 52
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985	-1 189	9 860	436	105	-7 286	-2 614	2 34
34	1984	-8 127	2 900	3 081	-6 728	- 490	-2 380	-3 69
35 GAS USED IN SYSTEM	1985	56 621	65 106	54 456	46 778	38 904	34 368	29 95
36	1984	72 459	45 057	48 820	43 793	32 418	27 125	23 73
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985	-34 975	-7 050	-35 062	-25 831	11 837	15 794	-7 02
	1984	16 130	-9 953	4 865	-56 334	4 182	-23 161	-10 04
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 049 775	1 107 755	726 321	562 523	567 792	425 727	284 12
40	1984	830 767	636 606	649 545	501 643	517 732	454 253	419 09
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	3 109 921	3 039 169	3 146 489	2 899 255	2 683 800	2 455 404	2 364 50
42	1984	3 524 680	2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 71
43 TOTAL DISPOSITION	1985	4 159 696	4 146 924	3 872 810	3 461 778	3 251 592	2 881 131	2 648 629
	1984	4 355 447	3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662 80

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.		N
THOUSAN	NDS OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
36 647	84 968	104 014	144 494	182 522	877 862 672 629	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-		-	-	çin Sin	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	179 788 208 818	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	5 6
61 994	109 463	135 275	193 993	217 491	1 057 650 881 447	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
3 917	24 303	61 318	53 041	79 534	155 858 156 858	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
65 911	133 766	196 593	247 034	297 025	1 213 508 1 038 305	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
2 729 601	2 719 870	3 068 270	3 300 094	3 679 976	23 209 048 22 253 427	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	24 422 556 23 291 732	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15
2 100 012	2 030 000	0 204 000	0 341 120	0 311 001	20 231 102	UTILISATION	10
						VENTES	
23 217	44 964	66 878	105 179	150 958	531 108 478 375	1985 DOMESTIQUE 1984	17
12 313	25 924	50 623	72 459	124 003	427 120 387 753	1985 COMMERCIAL 1984	19
94 995	109 669	96 553	134 838	130 801	674 003 688 730	1985 INDUSTRIEL 1984	21
130 525	180 557	214 054	312 476	405 762	1 632 231 1 554 858	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23
268 280	246 536	269 220	366 512	556 989	2 675 559 2 005 174	1985 EXPORTATIONS	25 26
200 200	240 300	203 220	300 312	230 303	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
-	407.000			754	4 307 790	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
398 805	427 093	483 274	678 988	962 751	3 560 032 170 691	1984 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	30
20 036	13 437	22 570	34 559	13 875	245 956 1 656	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	32
-77	2 934	-13 688	19 185	-4 493	-15 437	1984	34
26 417	27 315	40 183	46 050	52 164	326 192 293 405	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-6 320	-1 314	11 380	1 300	1 780	-82 313 -74 319	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
438 861	469 465	543 719	780 082	1 026 077	4 724 016 4 009 637	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
2 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	19 698 540 19 282 095	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41
2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	24 422 556 23 291 732	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43
OIR NOTES A I	A FIN DU TABLEA	XE1					

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985	6 874 051	6 507 88 7 5 217 002	6 255 950	5 427 573	5 132 019	4 641 954	4 514 87
2	1984	6 550 789		5 541 650	4 838 053	4 672 701	4 292 834	4 370 06
3 IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	3 7 4 4	108 22	15
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	989	1 462	-	-	-	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985	6 874 883	6 508 680	6 256 538	5 427 896	5 132 056	4 642 062	4 515 02
8	1984	6 552 313	5 218 902	5 541 959	4 838 210	4 672 745	4 292 856	4 370 07
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985	68 569	92 528	40 156	17 150	4 050	3 146	3 86
10	1984	77 846	33 255	61 183	10 455	6 598	8 147	
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985	6 943 452	6 601 208	6 296 694	5 445 046	5 136 106	4 645 208	4 515 10
	1984	6 630 159	5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985	6 943 452	6 601 208	6 296 694	5 445 046	5 136 106	4 645 208	4 515 10
	1984	6 630 159	5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 93
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL	1985	491 937	456 968	364 422	283 821	195 853	141 248	110 47
18	1984	523 097	350 260	357 769	240 255	207 526	130 509	98 13
19 COMMERCIAL	1985	399 234	384 258	287 441	212 726	127 423	98 692	85 56
20	1984	363 032	253 325	280 890	178 472	162 045	90 963	74 53
21 INDUSTRIAL	1985	871 093	806 858	844 053	798 783	801 384	722 901	787 36
22	1984	851 204	758 872	796 041	713 579	756 997	687 883	767 37
23 TOTAL SALES	1985	1 762 264	1 648 084	1 495 916	1 295 330	1 124 660	962 841	983 40
24	1984	1 737 333	1 362 457	1 434 700	1 132 306	1 126 568	909 355	940 04
25 EXPORTS	1985	26 511	23 293	17 045	22 927	12 065	10 747	11 11
26	1984	28 615	24 770	9 863	9 065	10 999	9 892	9 52:
27 OTHER DELIVERIES(2)	1985	11 198	4 307	525	3 188	3 853	101	1 03
28	1984	1 442	1 117	1 241	889	1 014	959	
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985	1 799 973	1 675 684	1 513 486	1 321 445	1 140 578	973 689	994 628
30	1984	1 767 390	1 388 344	1 445 804	1 142 260	1 138 581	920 206	950 609
31 DELIVERED TO STORAGE	1985	17 103	7 648	1 170	51	37 697	46 982	28 23
32	1984		1 891	26	7 251	15 331	39 247	68 57
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985	-2 360	4 852	127	153	6 710	-1 299	-4 72
34	1984	-2 464	- 494	-1 135	-6 216	-5 708	4 225	-4 42:
35 GAS USED IN SYSTEM	1985	45 585	43 216	33 354	25 197	21 060	21 129	21 49
36	1984	31 182	16 166	18 607	17 000	16 174	13 975	15 11
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985	-86 025	-84 674	-78 496	- 126 422	- 103 170	-79 407	-40 549
	1984	- 144 647	-74 825	-17 944	-60 932	-37 025	9 948	43 840
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 774 276	1 646 726	1 469 641	1 220 424	1 102 875	961 094	999 084
40	1984	1 651 457	1 331 082	1 445 358	1 099 353	1 127 353	987 601	1 073 712
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	5 169 176	4 954 482	4 827 053	4 224 622	4 033 242	3 684 114	3 516 024
42	1984	4 978 702	3 921 075	4 157 784	3 749 312	3 551 990	3 313 402	3 300 224
43 TOTAL DISPOSITION	1985	6 943 452	6 601 208	6 296 694	5 445 046	5 136 117	4 645 208	4 515 108
	1984	6 630 159	5 252 157	5 603 142	4 848 665	4 679 343	4 301 003	4 373 938

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO JULY		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A JUL.		
THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
4 425 849	4 530 026	5 296 949	6 034 597	6 705 058	39 354 309 35 483 091	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND . 1984	
15	46	284	579	1 138	2 833 1 519	1985 IMPORTATIONS 1984	
616		-	_	-	2 451	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	
4 426 480	4 530 072	5 297 233	6 035 176	6 706 195	39 357 142 35 487 061	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
9 487	4 310	19 796	44 083	105 951	225 680 201 344	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	39 582 822 35 688 405	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	
-		-	-	-	-	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	39 582 822 35 688 405	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	
						UTILISATION	
						VENTES	
S1 849	166 048	232 386	372 780	455 110	2 044 726 1 907 555	1985 DOMESTIQUE 1984	
86 869	132 459	214 874	326 256	403 139	1 595 334 1 403 257	1985 COMMERCIAL 1984	
766 767	698 934	816 316	819 192	840 328	5 632 441 5 331 955	1985 INDUSTRIEL 1984	
945 485	997 441	1 263 576	1 518 228	1 698 577	9 272 501 8 642 767	1985 TOTAL DES VENTES 1984	
8 243	11 245	11 342	25 785	27 621	123 703 102 726	1985 EXPORTATIONS 1984	
2 180	328	336	66	10 550	23 277 7 701	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	
955 908	1 009 014	1 275 254	1 544 079	1 736 748	9 419 481 8 753 194	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	
85 289	62 220	45 553	9 497	384	138 888 132 321	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	
4 418	3 353	-4 933	15 561	918	3 462 -16 215	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	
12 130	16 999	19 246	21 067	36 520	211 032 :28 215	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	
-9 291	4 150	104 305	35 669	119 315	- 598 743 - 281 585	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	
1 048 454	1 095 736	1 439 425	1 625 873	1 893 885	9 174 120 8 715 916	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	
3 387 513	3 438 646	3 877 604	4 453 386	4 918 262	30 408 713 26 972 489	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	39 582 833 35 688 405	1985 UTILISATION TOTALE	

VOIR NOTES A LA FIN DU TABLEAU

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO.		THOUSANDS	OF CUBIC METR	ES - MILLIER	S DE METRES (CUBES		-
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985	986 134	805 788	714 181	520 075	387 678	330 726	348 24
	1984	937 737	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 63
3 IMPORTS	1985 1984	-	et- des	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	38 74	-	-	4 -	31	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985	986 172	805 788	714 181	520 079	387 709	330 726	348 2
8	1984	937 811	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 6
9 RECEIVED FROM STORAGE O	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	-	-	
1 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 2	1985	1 004 903	817 904	714 181	520 079	387 709	330 726	348 2
	1984	940 381	689 460	559 390	539 447	478 301	319 412	326 6
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 4	1985	1 299 366	1 069 776	1 158 889	927 921	920 663	884 552	938 4
	1984	864 768	602 015	609 567	662 905	627 781	633 005	719 0
5 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 7
6	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 6
DISPOSITION								
SALES								
7 RESIDENTIAL	1985	224 711	196 577	165 979	118 529	78 486	48 994	35 5
8	1984	198 374	160 314	146 451	114 850	88 784	57 366	39 6
9 COMMERCIAL	1985	186 088	152 833	137 476	108 034	77 207	49 463	42 3
0	1984	173 416	140 017	120 183	102 792	81 554	56 227	44 7
1 INDUSTRIAL	1985	208 744	185 677	206 210	179 507	178 195	159 052	156 8
2	1984	205 987	150 475	150 851	180 833	182 419	155 832	163 6
3 TOTAL SALES	1985	619 543	535 087	509 665	406 070	333 888	257 509	234 7
	1984	577 777	450 806	417 485	398 475	352 757	269 425	247 9
E EXPORTS	1985	1 644 627	1 305 299	1 322 472	1 014 029	970 352	933 930	1 006 C
	1984	1 196 963	829 475	748 863	790 960	730 862	675 386	768 8
7 OTHER DELIVERIES(2) 8	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
9 TOTAL NET DELIVERIES	1985	2 264 170	1 840 386	1 832 137	1 420 099	1 304 240	1 191 439	1 240 7
0	1984	1 774 740	1 280 281	1 166 348	1 189 435	1 083 619	944 811	1 016 8
1 DELIVERED TO STORAGE 2	1985 1984	471	-	182	3 488 717	852 2 826	2 314 2 945	21 2 23 0
3 LINE PACK FLUCTUATION	1985	1 830	544	-2 539	-2 620	-7 558	949	-1 1
	1984	1 238	657	-2 910	-4 257	943	-6 115	- 6
5 GAS USED IN SYSTEM	1985	41 922	33 915	24 387	14 598	12 859	13 074	11 5
6	1984	31 387	17 620	11 641	13 514	12 564	7 588	8 9
7 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985	-4 124	12 835	18 903	12 435	-2 021	7 502	14 2
	1984	-2 216	-7 083	-6 122	2 943	6 130	3 188	-2 4
9 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 7
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 6
1 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 2	1985 1984		-	-	-	-	-	
3 TOTAL DISPOSITION	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 74
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 6

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUS	ST S	EPTEME	BER	OCT	OBER	NO	OVEMBER	DEC	EMBER	JAI	N. T	O JULY			
AOUT	5	EPTEME	BRE	OCT	OBRE	NO	OVEMBRE	DEC	EMBRE	JAI	V. A	JUL.			
THOUS	ANDS C	F CUB	IC MET	RES -	MILLI	ERS DE	METRES	CUBES							
														ARRIVAGES	
322 83	39	357 1	146	494	037	7	84 285	97	3 974			826 818	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
	~		-		~		~		-			-	1985 1984	IMPORTATIONS	
		2	269		355		-		67			73 74	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
322 83	9	357 4	15	494	392	7	84 285	97	4 041		092 849	899 892	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
	-		-		731		116	3	5 439			847 130	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
322 83	19	357 4	115	495	123	7	84 401	1 00	9 480		123 853	746 022	1985 1984		
657 91	2	718 7	776	809	334	1 1	53 292	1 23	8 286		199 719		1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
980 75	i1 1	076 1	91	1 304	457	1 9	37 693	2 24	7 766		323 572		1985 1984		
														UTILISATION	
														VENTES	
36 92	8	54 8	18	106	965	1	51 000	21	9 279			840 765	1985 1984	DOMESTIQUE	
41 33	2	54 3	349	93	717	1	33 419	17	1 262		753 718	430 891	1985 1984	COMMERCIAL	
165 84	.0	165 2	95	196	033	2	06 386	20	8 250		274 190		1985 1984	INDUSTRIEL	
244 10	10	274 4	162	396	715	4	90 805	59	8 791	2 2	896 714	524 704	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
712 76	1	764 0	28	857	116	1 3	92 805	1 55	9 559		196 741		1985 1984	EXPORTATIONS	
	_		-		-		-		_			-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
956 86	1 1	038 4	90	1 253	831	1 8	83 610	2 15	8 350		093 456		1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
12 10	14	2 7	80		_		-		-			5 8 5 550	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
74	9	4 3	36		-58		7 925		3 203		-10 -11		1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
7 35	7	13 8	67	15	290		29 700		8 005		152	324 231	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
3 67		16 7			394		16 458		8 208		59	762 608		FUITES ET AUTRES PERTES	
980 75		076 1					37 693		7 766		323 572	411	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
000 75		0,01	_	1 304	431	1 3	0100	£ 24	- 700	0	312	-		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
											323		1985	UTILISATION TOTALE	
980 75	1 1	076 1	91	1 304	457	1 9	37 693	2 24	7 766	8	572	084	1984		

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, JULY

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
NG.	NOOVEMO BRONSWICK				
NO.	THOUSANDS OF CUBIC MET	RES - MILLIERS DI	METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	86	~	44 790	-	49 747
2 IMPORTS	-	-	-	-	-
3 OTHER RECEIPTS(1.2)		-	23 073	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	66	-	67 863	-	49 747
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	-	-	-	422
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	66	-	67 863	-	50 169
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	66				_
8 QUEBEC	5		_		
S ONTARIO		-	67 486	_	_
10 MANITOBA	_	_	-	_	_
11 SASKATCHEWAN	_	_	_	_	29 563
12 ALBERTA	_	_	_	_	-
13 BRITISH COLUMBIA		-	_	_	_
14 TOTAL SALES	66	_	67 486	_	29 563
TOTAL SALES			01 400		13 300
15 EXPORTS	-	-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	•	-	-	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	66	-	67 486	-	29 563
18 DELIVERED TO STORAGE			-	-	20 165
19 LINE PACK FLUCTUATION	-	-	-	-	1 748
20 GAS USED IN SYSTEM	-	-	327	-	4 417
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	-	-	48	-	-5 724
22 TOTAL DISPOSITION	66	_	67 863	_	50 169

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.3	634.4	5 421.1	578.6	839.9
2 COMMERCIAL	2.5	1 228.8	3 821.9	530.6	523.9
3 INDUSTRIAL	-	7 019.0	23 747.8	1 283.6	2 874.9
4 TOTAL SALES	2.8	8 882.3	32 990.7	2 392.9	4 238.7
5 EXPORTS		225.7	4 464.9	13 492.5	4 693.8
6 IMPORTS		-	-	-	-

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, JUILLET

	BRITISH COLUMBIA YUKON & N.W.T.	. IMPORTS F	D STATES			
ALBERTA	COLOMBIE BRITAN. YUKON & T.N.O.	. IMPORTATION DES ETATS		AL		
 THOUSANDS D	F CUBIC METRES - N	ILLIERS DE METRES	CUBES			0.0
					ARRIVAGES	
4 514 875	348 24	4	- 4 95	7 722	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
		_	152	152	IMPORTATIONS	2
105		- 20 !	930 4	4 108	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	3
4 514 980	348 24	4 21 (082 5 00	1 982	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
17 763		-	- 11	3 185	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
4 532 743	348 24	4 21 (082 5 020	167	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
					UTILISATION	
					VENTES	
-			-	66	NOUVEAU BRUNSWICK	7
235 511		-	- 235	5 511	QUEBEC	8
807 141		-	- 874	628	ONTARIO	9
63 573		~	- 63	3 573	MANITOBA	10
83 916		90.	- 113	3 479	SASKATCHEWAN	11
983 254		ārr .	152 983	3 406	ALBERTA	12
13 858	220 90	4	- 234	762	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
2 187 253	220 90	4	152 2 505	425	TOTAL DES VENTES	14
1 550 466	73 97	3	- 1 624	440	EXPORTATIONS	15
105		- 20 5	930 21	035	AUTRES LIVRAISONS(2)	16
3 737 824	294 87	7 21 (082 4 150	900	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
748 136	21 27	8	- 789	579	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
-3 804	-1 13	1	3	187	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
117 954	17 24	6	- 135	945	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
-67 367	15 97	3	57	070	FUITES ET AUTRES PERTES	21
4 532 743	348 24	4 21 0	082 5 020	167	UTILISATION TOTALE	22

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

AL	BERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TO	TAL		NÇ.
4	262.9	1 378.2	13	115.4	DOMESTIQUE	1
3	284.3	1 640.4	11	032.5	COMMERCIAL	2
30	235.1	6 072.4	71	232.9	INDUSTRIEL	3
37	782.4	9 091.0	95	380.7	TOTAL DES VENTES	4
	459.6	38 278.0	61	614.5	EXPORTATIONS	5
	5.8	•		5.8	IMPORTATIONS	б

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 - JULY

	CUSTOMERS-CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES (2
	SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 1 METRES CUBES(2
NO.	NUMBER-NOMBRE		'000 CUBIC METRES	000 DOLLARS	CUBIC METRES	DOLLARS
	NOMBER-NOMBRE		OOO METRES CUBES	000 BOLLARS	METRES CUBES	DULLARS
RESIDENTIAL						
1 NEW BRUNSWICK	135	271	6	2.4	22.1	4.03
2 QUEBEC	119 731	162 188	16 820	4 872.8	103.7	2.90
3 ONTARIO	1 275 744	1 353 747	143 564	37 123.8	106.0	2.59
4 MANITOBA	181 678	182 068	15 372	3 359.8	84.4	2.19
5 SASKATCHEWAN	225 899	227 025	22 485	4 198.4	99.0	1.87
6 ALBERTA	590 026	590 173	110 477	20 651.0	187.2	1.87
7 BRITISH COLUMBIA	454 682	454 774	35 564	7 171.2	78.2	2.02
8 CANADA	2 847 895	2 970 246	344 288	77 379.4	115.9	2.25
COMMERCIAL						
1 NEW BRUNSWICK		30	60	27.4	2 000.0	4.57
2 QUEBEC		21 113	32 581	7 485.8	1 543.2	2.30
3 ONTARIO		135 078	101 251	19 238.2	749.6	1.90
4 MANITOBA		17 428	14 098	2 273.1	808.9	1.61
5 SASKATCHEWAN		30 058	14 024	2 039.5	466.6	1.45
6 ALBERTA		63 976	85 560	8 838.4	1 337.4	1.03
7 BRITISH COLUMBIA		53 777			787.1	1.58
8 CANADA		321 460	42 329 289 903	6 687.6 46 590.0	901.8	1.51
O CARADA		321 400	263 303	40 330.0	301.0	1.01
INDUSTRIAL						
1 NEW BRUNSWICK		-	-	~	-	-
2 QUEBEC		1 910	186 110	31 001.2	97 439.8	1.67
3 ONTARIO		12 690	629 813	97 559.6	49 630.7	1.55
4 MANITOBA		212	34 103	4 310.1	160 863.2	1.26
5 SASKATCHEWAN		127	76 970	8 895.3	606 063.0	1.16
6 ALBERTA		554	787 369	64 872.9	1 421 243.7	0.82
7 BRITISH COLUMBIA		298	156 869	19 582.6	526 406.0	1.25
8 CANADA		15 791	1 871 234	226 221.7	118 500.0	1.21
TOTAL SALES						
1 NEW BRUNSWICK	135	301	66	29.8	219.3	4.52
2 QUEBEC	119 731	185 211	235 511	43 359.8	1 271.6	1.84
3 ONTARIO	1 275 744	1 501 515	874 628	153 921.5	582.5	1.76
4 MANITOBA	181 678	199 708	63 573	9 942.9	318.3	1.56
5 SASKATCHEWAN	225 899	257 210	113 479	15 133.2	441.2	1.33
6 ALBERTA	590 026	654 703	983 406	94 362.3	1 502.1	0.96
7 BRITISH COLUMBIA	454 682	508 849	234 762	33 441.4	461.4	1.42
8 CANADA	2 847 895	3 307 497	2 505 425	350 191.0	757.5	1.40

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL. 1984 - JUILLET

CUSTOMERS-CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALÉS PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)		
SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)		
NUMBER-NOMBRE		'000 CUBIC METRES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES	DOLLARS		N
NOMBER ROMBRE		'000 METRES CUBES	000 DOLLARS	METRES CUBES	DULLARS		
						DOMESTIQUE	
135	276	9	3.5	32.6	3.91	NOUVEAU BRUNSWICK	,
132 395	159 474	13 260	3 867.6	83.1	2.92	QUEBEC	2
1 186 721	1 285 857	140 535	36 056.5	109.3	2.57	ONTARIO	3
177 132	177 526	14 021	2 972.8	79.0	2.12	MANITOBA	4
217 679	218 764	17 656	3 404.5	80.7	1.93	SASKATCHEWAN	5
577 252	577 346	98 139	17 270.8	170.0	1.76	ALBERTA	6
434 521	435 344	39 626	8 007.5	91.0	2.02	COLOMBIE-BRITANNIQU	E 7
2 725 835	2 854 587	323 246	71 583.2	113.2	2.21	CANADA	8
						COMMERCIAL	
	35	87	48.0	2 485.7	5.52	COMMERCIAL NOUVEAU BRUNSWICK	1
	17 630	26 012	5 971.2	1 475.4	2.30	QUEBEC BROWSWICK	2
	128 721	99 553	18 821.8	773.4	1.89	ONTARIO	3
	17 121	14 273	2 371.5	833.7	1.66	MANITOBA	4
	29 221	12 618	2 085.8	431.8	1.65	SASKATCHEWAN	5
	62 800	74 530	7 863.5	1 186.8	1.06	ALBERTA	6
	52 416	44 702	7 455.4	852.8	1.67	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
	307 944	271 775	44 617.2	882.5	1.64	CANADA	8
				002.3	1107		
						INDUSTRIEL	
	-	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
	1 709	167 731	29 884.3	98 145.7	1.78	QUEBEC	- 1
	12 208	611 669	95 662.3	50 103.9	1.56	ONTARIO	3
	224	31 053	4 087.9	138 629.5	1.32	MANITOBA	4
	141	76 891	9 148.9	545 326.2	1.19	SASKATCHEWAN	5
	585	767 379	53 315.4	1 311 759.0	0.69	ALBERTA	6
	323	163 651	20 500.8	506 659.4	1.25	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
	15 190	1 818 374	212 599.7	119 708.6	1.17	CANADA	8
						TOTAL DES VENTES	5
135	311	96	51.5	308.7	5.36	NOUVEAU BRUNSWICK	1
132 395	178 813	207 003	39 723.	1 157.7	1.92	QUEBEC	2
1 186 721	1 426 786	851 757	150 540.6	597.0	1.77	ONTARIO	3
177 132	194 871	59 347	9 432.3	304.5	1.59	MANITOBA	4
217 679	248 126	107 165	14 639.3	431.9	1.37	SASKATCHEWAN	5
577 252	640 731	940 048	78 449.6	1 467.1	C.83	ALBERTA	6
434 521	488 083	247 979	35 963.7	508.1	1.45	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
2 725 835	3 177 721	2 413 395	328 800.0	759.5	1.36	CANADA	8

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES, PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

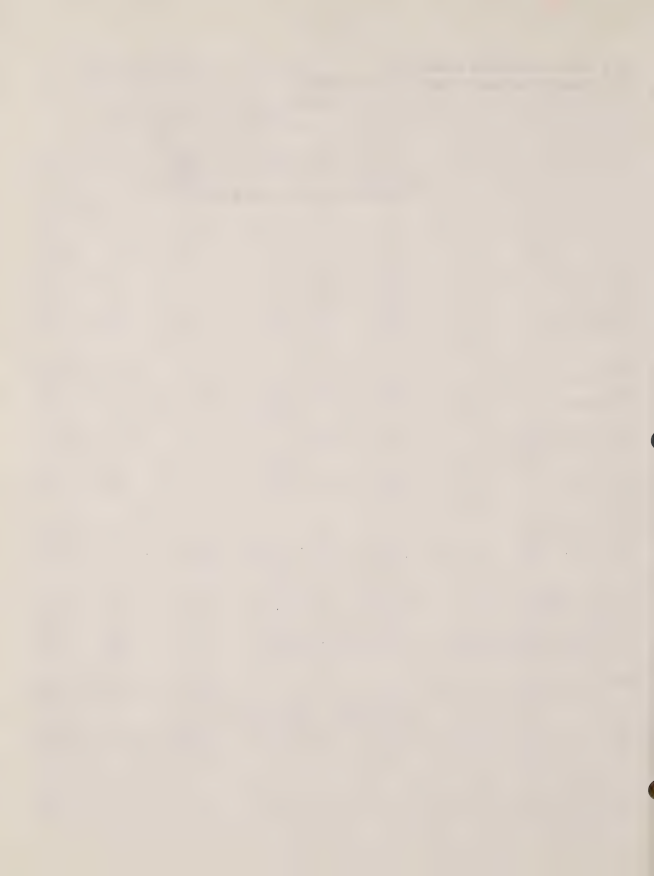
TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO JULY - JAN	A JUL. 1985	JAN TO JULY - JAN			
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
NO.	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		NC
	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS		
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	103	35.9	99	35.3	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	496 070	122 194.7	440 658	107 954.8	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 677 359	806 263.9	3 770 886	817 022.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	447 884	81 612.6	431 647	75 576.3	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	531 108	78 126.9	478 375	68 517.4	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 044 726	282 875.5	1 907 555	239 896.6	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	868 840	149 478.8	805 765	137 478.6	COLOMBIE-BRITANNIQU	E 7
8 CANADA	8 066 090	1 520 588.3	7 834 985	1 446 481.1	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	457	244.7	540	286.7	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	628 766	138 096.7	537 459	118 424.0	QUEBEC	2
3 ONTARIO	2 767 212	510 397.8	2 803 795	515 416.1	ONTARIO	3
4 MANITOBA	448 348	72 668.8	435 631	69 454.6	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	427 120	55 360.7	387 753	49 212.8	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 595 334	164 471.1	1 403 257	139 020.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	753 430	122 031.3	718 891	113 907.7	COLOMBIE-BRITANNIQUE	E 7
8 CANADA	6 620 667	1 063 271.2	6 287 326	1 005 722.2	CANADA	8
TNDUCTOTAL					TAIDLICTDIC	
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	1 707 220	205 025 0	1 400 000	000 007 4	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	1 707 239	295 035.8	1 488 208	282 897.4	QUEBEC	2
3 ONTARIO	5 869 282	928 061.7	5 716 004	905 063.7	ONTARIO	3
4 MANITOBA	257 196	34 513.8	268 272	35 859.2	MANITOBA	
5 SASKATCHEWAN	674 003	77 240.8	688 730	81 236.5	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	5 632 441	438 415.5 164 562.9	5 331 955	398 208.8	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 274 254		1 190 048	150 071.2	COLOMBIE-BRITANNIQUE	. /
8 CANADA	15 414 415	1 937 830.5	14 683 217	1 853 336.9	CANADA	0
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	560	280.6	639	321.9	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	2 832 075	555 327.2	2 466 325	509 276.2	QUEBEC	2
3 ONTARIO	12 313 853	2 244 723.4	12 290 685	2 237 502.0	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 153 428	188 795.2	1 135 550	180 890.1	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 632 231	210 728.4	1 554 858	198 966.7	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	9 272 501	885 762.2	8 642 767	777 125.8	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	2 896 524	436 073.0	2 714 704	401 457.5	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	30 101 172	4 521 690.0	28 805 528	4 305 540.2	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORTS	EXPORTS		IMPORTS		EXPORTS		
PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTATIONS 1985		IMPORTATIONS 1985		EXPORTATIONS 1984			
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	JULY	JAN TO JULY	JULY	JAN TO JULY	JULY.	JAN TO JULY		
	JUL.	JAN A JUL.	JUL.	JAN A JUL.	JUL.	JAN A JUL.		
	THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS DE	METRES CUBES				
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	5 983	90 491	-		6 175	87 418		
CORNWALL:	11 415	142 373	-	-	11 505	139 521		
FORT FRANCES:	5 522	54 008	-	-	8 781	88 516		
NIAGARA FALLS:	101 468	624 549	•	~	13 175	273 926		
WINDSOR:	-	9 923	~	-	6 681	90 817		
TOTAL ONTARIO	118 405	830 853	~	-	40 142	592 780		
EMERSON:	357 494	3 541 862		-	260 647	3 556 163		
SPRAGUE:	209	5 458	-	-	200	5 023		
TOTAL MANITOBA	357 703	3 547 320	-	-	260 847	3 561 186		
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	125 202	2 675 559	-	•	251 408	2 005 174		
ADEN:	10 591	121 627	-	-	9 381	101 633		
CARWAY:	-	-	-	-	-	192		
COUTTS:	-	~	152	2 833	**	-		
UNIVERSAL:	524	2 076	-	-	141	901		
TOTAL ALBERTA	11 115	123 703	152	2 833	9 522	102 726		
KINGSGATE	908 530	6 725 340		-	676 800	4 259 875		
OTHER U.S AUTRES E.U.	*	-	-	-	-	-		
HUNTINGDON:	97 502	1 471 401	**	-	92 031	1 481 465		
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 006 032	8 196 741	-	-	768 831	5 741 340		
CANADA:	1 624 440	15 464 667	152	2 833	1 336 925	12 090 624		
	THOUSANDS OF	DOLLARS - MILLI	ERS DE DOLLAR	S				
VALUE - VALEUR	260 041	2 421 103	22	424	257 232	2 225 664		



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total marketable qas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses. processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas. pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

Total de gaz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres

arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks: gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

(chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: qaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Line pack fluctuation: variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage:

sion des pointes saisonnières de fortes demandes. variations causées par des

les livraisons de daz aux en-

trepôts de stockage en prévi-

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux:

variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

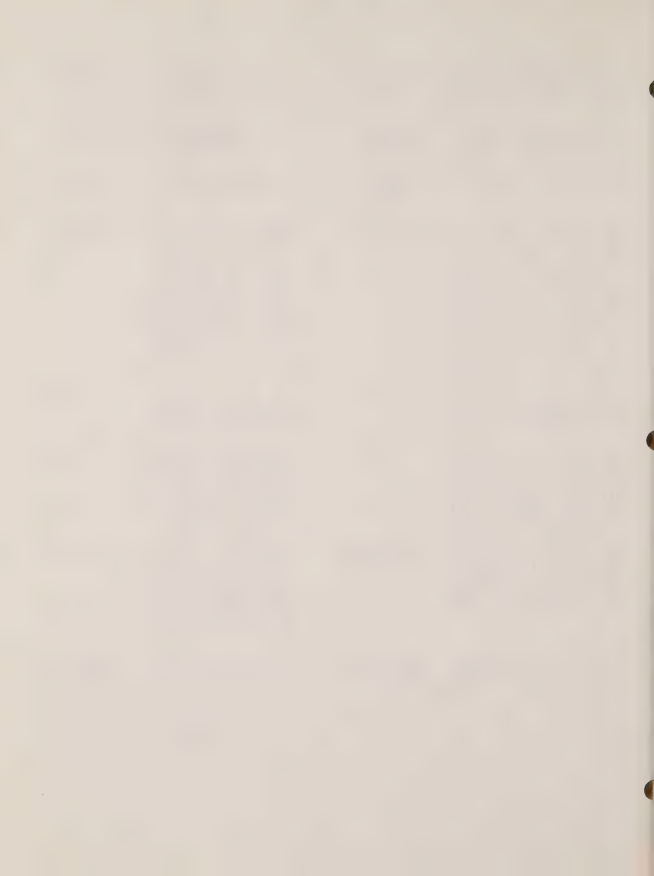
Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities

August 1985



Services de gaz

Août 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Zenith 2-2015

1-(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spécieles sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données criminates de la système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesIel Inc.)	. Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KTA OT6.

Zénith 2-2015

1-(613)993-7276

NorthwesTel Inc.)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division Statistique Canada Division de l'industrie

SIC 4611 4921

Gas utilities

August 1985

CAÉ 4611 4921

Services de gaz

Août 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

December 1985 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 8

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Décembre 1985 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 8

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à 15°C.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

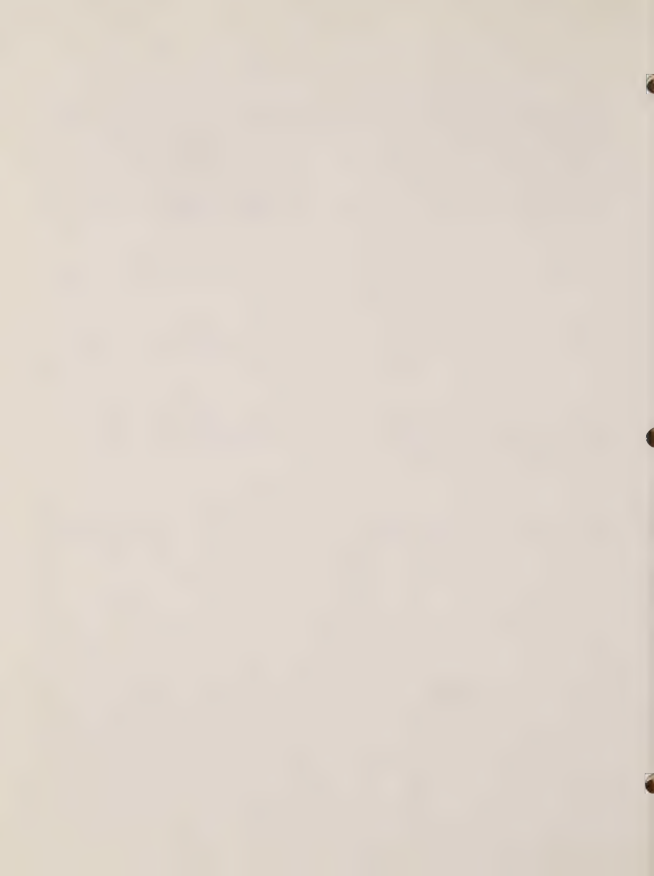


TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

abı	e	Page	lableau	Page
1.	Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985		1. Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985	
	Canada	6	Canada	6
	New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
	Quebec	10	Québec	10
	Ontario	12	Ontario	12
	Manitoba	14	Manitoba	14
	Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
	Alberta	18	Alberta	18
	British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2.	Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, January 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, janvier 1985 	5 22
2A.	Sales, exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	2A. Ventes, exportations et importations de gaz naturel en terajoules	22
3.	Sales of Natural Gas, 1985, August	24	3. Ventes de gaz naturel, 1985, août	24
4.	Year to Date Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	4. Total cumulatif des ventes de gaz natu- rel, 1985 et 1984	. 26
5.	Exports to and Imports from the United States	27	 Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis 	27
Defi	nitions - Gas Utilities	29	D éfinitions - Services de gaz	29

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

				JANU	IARY		FEBR	UARY		М	ARCH		А	PRIL			MAY			JUNE	JUL	Υ
NO				JANV	IER		FEVR	IER		M	ARS		А	VRIL			MAI			JUIN	JUI	LLE
INO	A			THOU	SANDS	OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS DE	ME	TRES	CUBE	S						
	RECEIPTS																					
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		081 648				668 437			161 447			027 904			812 254		082 746	222 495	957 798	
3	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			37 44			108		15:
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		56 65				553 329			431 194			857 122			918 377			944 080		101 52
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		139 713				014 204			180 950			207 183			767 675		120 784	274 597	001 847	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		426 232		1		345 115			686 276			7 3 9 370			390 922			643 792		18:
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		565 946				359 319			866 226			946 553			157 597		177 801		020 852	
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984																				
15		1985 1984		565 946				359 319			866 226			946 553			157 597		177 801		020 852	
	DISPOSITION																					
	SALES																					
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		042 071				420 721			609 499			653 495			400 968			536 566	344 323	
19 20	COMMERCIAL	1985 1984		692 629				137 015			268 514			787 263		522 622	019 141			258 238	289 271	
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		601 523				643 319			665 318			283 445			616 251		882 781		871 818	
23 24		1985 1984		335 224				200 055		352 202	542 331	4	227 004	723 203			035 360	2 2	633 538	727 113	505 413	
25 26	EXPORTS	1985 1984		867 530			668 750	861 148		460 730	271 544			120 569			556 795		762 429		624 336	
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		44 59				921 214			114 279			080 050			948 970			685 879	21 42	03
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		247 814				982 417			927 154			923 822			539 125		412 002		150 792	
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		85 29			43 66	285 731		40 38	537 091			684 552			330 386			391 279	789 977	
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		-2 -11				337 081			923 341			422 395			992 746			452 572		18
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		265 240				052 145			137 345			143 647			309 025			589 046	139 105	
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-29 126				297 055	-	170	812 705			382 063			018 193			901 092	-57 -13	
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		565 946				359 319			866 226			946 553			168 597		177 801		020 852	
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984																				
43		1985 1984		565 946				359 319			866 226			946 553			168 597		177 801		020 852	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, CANADA

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.		
	TUOA	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT		NI
	THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			141
							ARRIVAGES	
	040 142 830 897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	49 656 555 1985 45 099 206 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND.	
	23 15	46	284	579	1 138	2 856 1985 1 534 1984	IMPORTATIONS	
	45 013 46 989	25 762	51 082	72 303	58 421	386 559 1985 411 752 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
	085 178 877 901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	50 045 970 1985 45 512 492 1984		
	27 727 15 102	39 892	102 177	414 850	821 494	3 499 206 1985 3 079 048 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1
	112 905 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 176 1985 48 591 540 1984		1
						1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	1
5	112 905 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 176 1985 48 591 540 1984		1
							UTILISATION	
							VENTES	
	344 742 303 357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	8 410 832 1985 8 138 342 1984	DOMESTIQUE	1
	303 309 285 114	395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	6 923 976 1985 6 572 440 1984	COMMERCIAL	1 2
	957 841 868 166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	17 372 256 1985 16 551 383 1984	INDUSTRIEL	2
	605 892 456 637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	32 707 064 1985 31 262 165 1984		2
	717 395 375 005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	17 182 062 1985 13 465 629 1984	EXPORTATIONS	2
	22 374 35 016	25 583	31 848	49 606	45 545	228 321 1985 356 579 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	2
	345 661 866 658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	50 117 447 1985 45 084 373 1984		2
	669 760 921 637	670 330	551 612	105 410	53 065	3 206 578 1985 3 423 566 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	3
	-15 320 4 072	12 178	-23 445	49 730	- 990	-20 116 1985 -57 741 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	3
	131 322 105 108	117 814	166 211	175 664	223 213	1 489 235 1985 1 145 580 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	3
	-18 518 -4 472	74 320	249 298	294 138	355 311	-1 247 957 1985 -1 004 224 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	3
	112 905 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 187 1985 48 591 540 1984		3
						1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	4
	112 905 893 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 187 1985 48 591 540 1984		4

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO.			THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES CUBE	S		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-		-	-
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	1.4 1.3	14 10	6 9
19	COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	73 75	42 87	71 69	60 87
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
25 26	EXPORTS	1985 1984	Ξ.	ĵ	-	-	Ī	Ī	-
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	8 5 79	66 96
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-		-	-	-	-
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	 	-	-	-	-	-
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-	-		-	-	-
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-		-	-	-	-	-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6 6 9 6

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT			
THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-	-	-	-	_	-	1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984		
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
							UTILISATION	
							VENTES	
10 7	7	12	11	12	113 106	1985 1984	DOMESTIQUE	
64 54	69	61	65	74	521 594	1985 1984	COMMERCIAL	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	INDUSTRIEL	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	EXPORTATIONS	
Ξ.	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
7.4 6.1	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
-	-	-	•	-	~	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
:	-	-	-	-	-	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUA	RY	FEBR	UARY	N	MARCH	1	PRIL		MAY		JUNE	JU	LY
NO			JANVI	ER	FEVR	IER	٨	IARS	1	VRIL		MAI		JUIN	JU	ILLE
INO			THOUS	ANDS C	F CUB	IC ME	TRES - N	ILLIE	RS DE ME	TRES	CUBES		-			
	RECEIPTS															
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		-		-		-		-		-		-		Ī
3	IMPORTS	1985 1984		-		-		-		-		-		-		į
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		-		-		-		-		-		-		
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		-		-		-		-		-		-		
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 02 19 5			277 439		941 657		671		-	30	970		
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 02 19 57			277 439		941 657		671		-	30	970		
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 57 514 89			735 316		013		309 092		5 8 79 2 693		878 947	295 265	5 570 5 989
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 60 534 47			012 755		954 810		309 763		5 879 2 693		848 947		5 570 5 989
	DISPOSITION															
	SALES															
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	122 68 115 60	36		657 336		604 330		304 461		4 267 0 886		732 782		6 820 3 260
19	COMMERCIAL	1985 1984	159 61 139 39			166 715		944 696	92 73	361 125		6 117 7 576		980 945		2 581
21	INDUSTRIAL	1985 1984	315 21 261 43			131 734		876 832		596 855		7 895 9 253		412 368		5 110 7 731
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	597 52 516 42	? 2 ? 8		954 785		424 858		261 441		8 279 7 715		124 095		5 511
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 52 20 31			821 926		043 129		039 594		8 571 8 449		513 827		5 983 5 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		_		-		-		-		-		-		-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 04 536 74		532 428	775 711		467 987		300 035		6 85 0 6 16 4		637 922		1 494
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		-		-		-	8	449		5 755 7 995		614 991		859 256
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		_		-		-		-		-		-		-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 41 59		2	045 412	1	519 499	1	031 653		321 232		24 148		100
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 14 -2 86	16		192 632		968 324		529 075		2 953 1 698		427 886		117
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 60 534 47		542 448			954 810		309 763		5 879 2 693		848 947		570 5989
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		-		-		-		-		-		-		-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 60 534 47		542 448			954 810		309 763		5 879 2 693		848 947		570 5 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

			JAN. TO AUG.	DECEMBER	NOVEMBER	OCTOBER	SEPTEMBER	AUGUST
			JAN. A AOUT	DECEMBRE	NOVEMBRE	OCTOBRE	SEPTEMBRE	AOUT
				CUBES	S DE METRES	RES - MILLIER	OF CUBIC MET	THOUSANDS
	ARRIVAGES							
	TOTAL DE GAZ MARCHAND.	1985 1984	-	-	-	-	-	-
	IMPORTATIONS	1985 1984	-	-	-	-	-	-
	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	1985 1984	Ĵ	-		-	-	-
	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	1985 1984	-	-	-	-	-	-
	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1985 1984	68 213 36 346	3 113	649	-	-	-
	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1985 1984	68 213 36 346	3 113	649	-	-	-
	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	1985 1984	3 296 550 2 906 029	527 651	440 525	384 802	296 423	300 590 257 943
	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1985 1984	3 364 763 2 942 375	530 764	441 174	384 802	296 423	300 590 257 943
	UTILISATION							
	VENTES							
	DOMESTIQUE	1985 1984	513 104 453 969	79 500	50 085	32 715	13 923	17 034 13 311
	COMMERCIAL	1985 1984	659 122 563 896	113 613	76 042	51 857	28 616	30 356 26 437
	INDUSTRIEL	1985 1984	1 914 868 1 681 891	311 642	285 249	249 693	213 391	207 629 193 683
	TOTAL DES VENTES	1985 1984	3 087 094 2 699 756	504 755	411 376	334 265	255 930	255 019 233 431
	EXPORTATIONS	1985 1984	96 852 93 401	16 939	14 134	9 695	7 067	6 361 5 983
	AUTRES LIVRAISONS(2)	1985	-	-	_	_	-	-
	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1985 1984	3 183 946 2 793 157	521 694	425 510	343 960	262 997	261 380 239 414
	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1985 1984	117 302 113 021	_	-	43 624	32 581	29 625 27 779
X	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1985 1984		-	-	-	~	-
	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	1985 1984	7 625 2 763	1 439	1 171	230	439	173 221
	FUITES ET AUTRES PERTES	1985 1984	55 890 33 434	7 631	14 493	-3 012	406	9 412 -9 471
	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	1985 1984	3 364 763 2 942 375	530 764	441 174	384 802	296 423	300 590 257 943
	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-
	UTILISATION TOTALE	1985 1984	3 364 763 2 942 375	530 764	441 174	384 802	296 423	300 590 257 943

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL
NO			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIEF	RS DE METRES C	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	42 444 40 714	43 412 36 497	44 79 46 27
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	etr des	100 em	
56	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 460 22 445	22 420 21 688	23 C 22 3
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	64 904 63 159	65 832 58 185	67 8 68 6
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 268 127 634	37 340 87 952	23 527 8 440	17 E 1 3
1 2	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	265 584 184 976	102 244 151 111	89 359 66 625	85 5 69 9
3	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 9 1 897 3
5	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 5 1 967 3
	DISPOSITION								
	SALES								
7	RESIDENTIAL	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 494 539 933	272 941 350 478	161 298 158 754	143 5 140 5
9	COMMERCIAL	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	412 916 408 112	200 181 257 667	111 702 129 119	101 2 99 9
1	INDUSTRIAL	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	1 055 962 961 799	823 538 816 891	717 633 729 001	667 056 649 568	629 8 611 6
3	TOTAL SALES	1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 332 901 2 365 465	1 775 948 1 764 936	1 190 755 1 337 146	940 056 937 441	874 6 851 7
5	EXPORTS	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	106 967 119 335	105 099 92 169	120 385 60 635	118 530 44 128	118 4
7 B	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	12 10 011	2 697 20 112	17 608	14 9
3	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 439 898 2 497 103	1 881 059 1 867 116	1 313 837 1 417 893	1 058 586 999 177	993 C 906 8
1	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	50 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	235 513 164 993	510 949 328 449	590 796 630 495	669 (781 5
3	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	281 745	- 606 - 682	-1 633 -1 193	293 - 744	- 5
	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	65 4 69 48 005	62 951 49 773	62 529 45 960	65 1 47 8
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 223 539 - 263 069	- 105 656 -66 201	5 539 -53 073	-22 4 -34 3
3	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 489 379 2 620 210	1 958 8 96 1 816 36 3	1 780 448 1 728 721	1 717 743 1 621 815	1 704 9 1 701 3
2	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 5 265 5
3 4	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 5 1 967 3

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.		
SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT		N
OS OF CUBIC ME	TRES - MILLIEF	RS DE METRES	CUBES			14
					ARRIVAGES	
41 834	47 367	44 990	44 043	339 129 307 633	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
-	-	-	_	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
996	19 362	22 804	23 339	183 788 173 941	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	
42 830	66 729	67 794	67 382	522 917 481 574	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
11 279	20 332	316 961	597 457	3 014 384 2 667 966	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	1
54 109	87 061	384 755	664 839	3 537 301 3 149 540	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	1
1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	16 695 518 16 350 896	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	1
1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	20 232 819 19 500 436	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	1
					UTILISATION	
					VENTES	
143 653	247 153	442 793	653 657	3 810 838 3 896 358	1985 DOMESTIQUE 1984	1
139 019	207 011	357 307	508 565	2 872 096 2 909 201	1985 COMMERCIAL 1984	1 2
665 661	721 614	859 228	908 667	6 529 647 6 331 055	1985 INDUSTRIEL 1984	2
948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889	13 212 581 13 136 614	1985 TOTAL DES VENTES 1984	2
86 816	94 853	115 683	136 097	950 620 647 956	1985 EXPORTATIONS 1984	2
760	251	41	26	2 822 112 533	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	2
1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012	14 166 023 13 897 103	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	2
559 312	439 865	61 354	38 806	2 649 657 2 785 289	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	3
889	-2 723	4 034	- 353	-1 287 -3 226	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	3
47 158	72 895	58 365	73 853	581 128 436 849	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	3
3 5 965	76 442	216 341	120 804	- 459 252 - 521 608	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	3
1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	16 936 269 16 594 407	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	3
296 423	384 802	440 525	527 651	3 296 550 2 906 029	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	4
1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	20 232 819 19 500 436	1985 UTILISATION TOTALE	4
	SEPTEMBRE OS OF CUBIC ME 41 834 996 42 830 11 279 54 109 1 921 547 1 975 656 143 653 139 019 665 661 948 333 86 816 760 1 035 909 559 312 889 47 158 35 965 1 679 233	SEPTEMBRE OCTOBRE 28 OF CUBIC METRES - MILLIEF 41 834	SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE OS OF CUBIC METRES - MILLIERS DE METRES 41 834 47 367 44 990 - 996 19 362 22 804 42 830 66 729 67 794 11 279 20 332 316 961 54 109 87 061 384 755 1 921 547 2 155 102 2 170 916 1 975 656 2 242 163 2 555 671 143 653 247 153 442 793 139 019 207 011 357 307 665 661 721 614 859 228 948 333 1 175 778 1 659 328 86 816 94 853 115 683 760 251 41 1 035 909 1 270 882 1 775 052 559 312 439 865 61 354 47 158 72 895 58 365 35 965 76 442 216 341 1 679 233 1 857 361 2 115 146	SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE A1 834 47 367 44 990 44 043 - - - - - 996 19 362 22 804 23 339 42 830 66 729 67 794 67 382 11 279 20 332 316 961 597 457 54 109 87 061 384 755 664 839 1 975 656 2 242 163 2 555 671 2 302 934 1 1 975 656 2 242 163 2 555 671 2 967 773 143 653 247 153 442 793 653 657 139 019 207 011 357 307 508 565 665 661 721 614 859 228 908 667 948 333 1 175 778 1 659 328 2 070 889 86 816 94 853 115 683 136 097 760 251 41 26 1 035 909 1 270 882 1 775 052 2 207 012 559 312 439 865 61 354 38 806 889	SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE JAN. A AOUT DS OF CUBIC METRES - MILLIERS DE METRES CUBES	SEPTEMBRE

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO.		THOUSANDS	OF CUBIC MET	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	-		-	-	-	-	-
3 IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105 12
9 RECEIVED FROM STORAGE 10	1985 1984	-	-	-	-	-	Ī	-
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	1 0 5 1 2
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 455 404 2 340 334	2 364 502 2 243 713
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 683 829 2 543 219	2 455 404 2 340 414	2 364 607 2 243 725
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	123 569 124 684	127 184 100 086	82 579 85 027	53 996 52 414	27 353 37 330	17 831 18 085	15 372 14 021
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	121 373 121 826	120 285 99 662	84 255 84 870	58 832 56 752	30 736 39 152	18 769 19 096	14 098 14 273
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	42 734 47 186	38 254 40 088	33 854 43 601	36 149 41 237	37 125 37 357	34 977 27 750	34 103 31 053
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	287 676 293 696	285 723 239 836	200 688 213 498	148 977 150 403	95 214 113 839	71 577 64 931	63 573 59 347
25 EXPORTS 26	1985 1984	416 777 772 020	518 886 482 692	604 865 527 145	615 784 536 012	576 106 533 248	457 199 449 222	357 703 260 847
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	25 398 29 844	15 584 16 312	20 930 26 184
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	737 377 1 107 339	832 182 760 498	835 112 771 378	792 641 712 565	696 718 676 931	544 360 530 465	442 206 346 378
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	41	-	-	-	-	-	Ī
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984	- 188 - 994	1 749 865	- 228 560	- 454 - 512	-1 225 -15 298	219 - 558	138 - 447
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	25 454 30 637	26 802 19 830	25 516 21 607	21 070 16 682	14 214 13 864	12 465 12 250	11 674 9 604
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-26 229 -18 641	-55 844 -45 426	-23 965 -5 276	-39 554 -44 746	-19 961 -2 581	1 098 -15 880	-4 396 -9 187
39 TOTAL DEMAND ON GAS 40	1985 1984	736 455 1 118 341	804 889 735 767	836 435 788 269	773 703 683 989	689 746 672 916	558 142 526 277	449 622 346 348
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 985 1 897 377
43 TOTAL DISPOSITION 44	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 68 3 829 2 54 3 219	2 455 404 2 340 414	2 364 607 2 243 725
SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.								

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AL	JGUST	SEPTEM	MBER	OCT	OBER	NO	VEMBER	DEC	EMBER	JAI	N. TO	AUG.			
AC	TUC	SEPTEM	MBRE	OCT	OBRE	NO	VEMBRE	DECE	EMBRE	JA	V. A	AOUT			
TH	HOUSAND	S OF CUE	BIC ME	TRES -	MILLI	ERS DE	METRES	CUBES							
														ARRIVAGES	
	-		_		_		_					-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND.	
	-											-	1985	IMPORTATIONS	
	-		-		-		2		-			427	1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
	141		2		104		-		46			505	1984		
	141		2		104		-		46			427 505	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
	-		-		-		-		-			-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
	141		2		104		_		46			427 505	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
2 394 2 356	729	2 384		2 721	1.4.4	2 7	67 046	2 950	024		093	269		TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
2 394	729									22	093	696	1985	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
2 356	792	2 384	173	2 721	248	2 7	67 046	2 950	970	21	639	251	1984	UTILISATION	
														VENTES	
	154	16	173	20	062		68 504	0.1	184		463 444		1985 1984	DOMESTIQUE	
1 4	230										462	578	1985	COMMERCIAL	
	703	14	884	32	368		71 834	87	7 978		448 290		1984	INDUSTRIEL	
31	830	34	965	44	175		47 907	45	742		300	102	1984		
	999	65	022	105	605	1	88 245	224	904		216 192		1985 1984	TOTAL DES VENTES	
	259 562	342	012	388	167	3	26 173	305	623		999 885		1985 1984	EXPORTATIONS	
22	278	24	495	31	261		49 499	3.4	969		202	126	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
537	536										418	132	1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
407	015	431	529	525	033	5	63 917	569	496	5	312	41	1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
	-		-		-				-			~	1984		
-	416 436		666	-2	043		3 025	-	265		- 1 - 1 6		1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
10 10	537 729	12	036	18	367		19 311	21	232		147 135	732 203	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
	529 860	18	395	24	789		9 877	57	573		166 142		1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
	186	462	626	ESC	146	F	96 130	6.40	036		398 288		1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
1 845	543									16	695	518	1985	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
1 940		1 921	547	2 155	102	2 1	70 916	2 302	934		350 0 9 3		1984 1 985	UTILISATION TOTALE	
2 394 2 356		2 384	173	2 721	248	2 7	57 046	2 950	970		639		1984	OTTETSATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO.		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	RS DE METRES (CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985	177 836	166 690	167 053	136 876	113 615	66 045	49 74
2	1984	118 469	113 071	107 642	73 919	106 438	97 673	55 41
3 IMPORTS 4	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985	32 924	27 573	29 559	27 880	25 398	15 524	20 93
	1984	41 623	37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26 18
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985	210 760	194 263	196 612	164 756	139 013	81 569	70 67
8	1984	160 092	151 041	138 377	100 069	136 282	113 985	81 60
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	42
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985	289 886	262 218	204 646	165 077	139 013	81 569	71 09
	1984	241 513	174 374	187 400	102 573	136 654	114 190	81 60
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985	3 869 810	3 884 706	3 668 164	3 296 701	3 112 579	2 799 562	2 577 52
	1984	4 113 934	3 319 060	3 548 217	3 086 407	2 924 209	2 680 397	2 581 20
15 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985	4 159 696	4 146 924	3 872 810	3 4E1 77E	3 251 592	2 881 131	2 648 62
16	1984	4 355 447	3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662 80
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL	1985	151 874	125 545	106 8 08	64 491	32 486	27 419	22 4
18	1984	120 304	110 608	97 229	67 567	37 951	27 060	17 6
19 COMMERCIAL	1985	106 520	111 473	92 364	55 845	30 313	16 581	14 0:
20	1984	100 553	93 943	78 825	47 935	34 060	19 819	12 6
21 INDUSTRIAL	1985	138 088	114 606	99 710	85 710	77 384	81 535	76 9
22	1984	117 966	106 497	106 194	104 050	92 224	84 908	76 8
23 TOTAL SALES	1985	396 482	351 624	298 882	206 046	140 183	125 535	113 4°
24	1984	338 823	311 048	282 248	219 552	164 235	131 787	107 18
25 EXPORTS	1985	616 158	683 042	391 879	291 242	332 077	235 959	125 20
26	1984	387 615	286 290	306 209	259 769	269 602	244 281	251 40
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	-	-	-	-			
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985	1 012 640	1 034 666	690 761	497 288	472 260	361 494	238 68
30	1984	726 438	597 338	588 457	479 321	433 837	376 068	358 57
31 DELIVERED TO STORAGE	1985	16 678	5 173	15 730	44 183	52 077	16 685	20 18
32	1984	23 867	1 264	4 322	41 591	47 785	76 601	50 52
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985	-1 189	9 860	436	105	-7 286	-2 614	2 34
34	1984	-8 127	2 900	3 081	-6 728	- 490	-2 380	-3 69
35 GAS USED IN SYSTEM	1985	56 621	65 106	54 456	46 778	38 904	34 368	29 99
36	1984	72 459	45 057	48 820	43 793	32 418	27 125	23 7
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985	-34 975	-7 050	-35 062	-25 831	11 837	15 794	-7 0:
	1984	16 130	-9 953	4 865	-56 334	4 182	-23 161	-10 0
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 049 775	1 107 755	726 321	562 523	567 792	425 727	284 13
	1984	830 767	636 606	649 545	501 643	517 732	454 253	419 05
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985	3 109 921	3 039 169	3 146 489	2 899 255	2 683 800	2 455 404	2 364 50
	1984	3 524 680	2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 7
43 TOTAL DISPOSITION	1985	4 159 696	4 146 924	3 872 810	3 461 778	3 251 592	2 881 131	2 648 62
	1984	4 355 447	3 493 434	3 735 617	3 188 980	3 060 863	2 794 587	2 662 80

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.	
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT	
THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES	CUBES		
						ARRIVAGES
65 324 36 647	84 968	104 014	144 494	182 522	943 186 709 276	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984
-	-	-	_	_	-	1985 IMPORTATIONS 1984
22 278 25 347	24 495	31 261	49 499	34 969	202 066 234 165	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984
87 602 61 994	109 463	135 275	193 993	217 491	1 145 252 943 441	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984
3 917	24 303	61 318	53 041	79 534	155 858 160 775	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984
87 602 65 911	133 766	196 593	247 034	297 025	1 301 110 1 104 216	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984
2 629 300 2 729 601	2 719 870		3 300 094	3 679 976	25 838 348 24 983 028	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984
716 902 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	27 139 458 26 087 244	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984
						UTILISATION
						VENTES
27 477 23 217	44 964	66 878	105 179	150 958	558 585 501 592	1985 DOMESTIQUE 1984
16 169 12 313	25 924	50 623	72 459	124 003	443 289 400 066	1985 COMMERCIAL 1984
77 737 94 995	109 669	96 553	134 838	130 801	751 740 783 725	1985 INDUSTRIEL 1984
121 383 130 525	180 557	214 054	312 476	405 762	1 753 614 1 685 383	1985 TOTAL DES VENTES 1984
163 346 268 280	246 536	269 220	366 512	556 989	2 838 905 2 273 454	1985 EXPORTATIONS 1984
-	-	-	-	~		1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984
284 729 398 805	427 093	483 274	678 988	962 751	4 592 519 3 958 837	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984
19 032 20 036	13 437	22 570	34 559	13 875	189 723 265 992	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984
-9 957 -77	2 934	-13 688	19 185	-4 493	-8 301 -15 514	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984
29 525 26 417	27 315	40 183	46 050	52 164	355 717 319 822	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984
-1 156 -6 320	-1 314	11 380	1 300	1 780	-83 469 -80 639	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984
322 173 438 861	469 465	543 719	780 082	1 026 077	5 046 189 4 448 498	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984
394 729 356 651	2 384 171	2 721 144	2 767 046	2 950 924	22 093 269 21 638 746	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984
2 716 902 2 795 512	2 853 636	3 264 863	3 547 128	3 977 001	27 139 458 26 087 244	1985 UTILISATION TOTALE

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985. ALBERTA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLI
			THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	6 874 051 6 550 789	6 507 887 5 217 002	6 255 950 5 541 650	5 427 573 4 838 053	5 132 019 4 672 701	4 641 954 4 292 834	4 514 87 4 370 08
3	IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	3 7 4 4	108 22	15
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	989	1 462	-	-	-	-	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	6 874 883 6 552 313	6 508 680 5 218 902	6 256 538 5 541 959	5 427 896 4 838 210	5 132 056 4 672 745	4 642 062 4 292 856	4 515 00 4 370 0
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	68 569 77 846	92 528 33 255	40 156 61 183	17 150 10 455	4 050 6 598	3 146 8 147	3 86
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 106 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 515 10 4 373 93
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 106 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 515 10 4 373 93
	DISPOSITION								
	SALES								
7	RESIDENTIAL	1985 1984	491 937 523 097	456 968 350 260	364 422 357 769	283 821 240 255	195 853 207 526	141 248 130 509	110 47 98 13
9	COMMERCIAL	1985 1984	399 234 363 032	384 258 253 325	287 441 280 890	212 726 178 472	127 423 162 045	98 692 90 963	85 50 74 50
21	INDUSTRIAL	1985 1984	871 093 851 204	806 858 758 872	844 053 796 041	798 783 713 579	801 384 756 997	722 901 687 883	787 38 767 3
23	TOTAL SALES	1985 1984	1 762 264 1 737 333	1 648 084 1 362 457	1 495 916 1 434 700	1 295 330 1 132 306	1 124 660 1 126 568	962 841 909 355	983 40 940 04
25	EXPORTS	1985 1984	26 511 28 615	23 293 24 770	17 045 9 863	22 927 9 065	12 065 10 999	10 747 9 892	11 11 9 52
27	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	11 198 1 442	4 307 1 117	525 1 241	3 188 889	3 853 1 014	101 959	1 03
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 675 684 1 388 344	1 513 486 1 445 804	1 321 445 1 142 260	1 140 578 1 138 581	973 689 920 206	994 62 950 60
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	17 103	7 648 1 891	1 170 26	51 7 251	37 697 15 331	46 982 39 247	28 23 68 57
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 360 -2 464	4 852 - 494	127 -1 135	153 -6 216	6 710 -5 708	-1 299 4 225	-4 72 -4 42
35	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	45 585 31 182	43 216 16 166	33 354 18 607	25 197 17 000	21 060 16 174	21 129 13 975	21 49 15 11
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-86 025 - 144 647	-84 674 -74 825	-78 496 -17 944	- 126 422 -60 932	- 103 170 -37 025	-79 407 9 948	-40 54 43 84
10	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 774 276 1 651 457	1 646 726 1 331 082	1 469 641 1 445 358	1 220 424 1 099 353	1 102 875 1 127 353	961 094 987 601	999 08 1 073 71
11	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	5 169 176 4 978 702	4 954 482 3 921 075	4 827 053 4 157 784	4 224 622 3 749 312	4 033 242 3 551 990	3 684 114 3 313 402	3 516 02 3 300 22
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 117 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 515 10 4 373 93

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

AU	GUST	SEPTE	MBER	DCT	OBER	NOV	EMBER	DECE	MBER	JA	N. TO	O AUG.			
AO	UT	SEPTE	MBRE	ОСТ	OBRE	NOVI	EMBRE	DECE	MBRE	JAI	V. A	ADUT			
TH	DUSANDS	S OF CL	BIC ME	TRES -	MILLI	ERS DE M	METRES	CUBES							
														ARRIVAGES	
4 578 4 425		4 530	026	5 296	949	6 034	4 597	6 705	058		933 908		1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND .	
	23 15		46		284		579	1	138		2	856 534	1985 1984	IMPORTATIONS	
	616		-		-		-		-		3	067	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
4 578 4 426		4 530	072	5 297	233	6 03	5 176	6 706	196	43 39	935 913	856 541	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
	007 487	4	310	19	796	4	4 083	105	951		229 210	687 831	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
582 435	721 967	4 534	382	5 317	029	6 075	3 259	6 812	147		165 124		1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
	-		~		-		-					-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
582 435		4 534	382	5 317	029	6 075	3 259	6 812	147		165 124		1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
														UTILISATION	
														VENTES	
	255 849	166	048	232	386	372	780	455	110		157 999		1985 1984	DOMESTIQUE	
	233 869	132	459	214	874	328	5 256	403	139		687 490		1985 1984	COMMERCIAL	
	334 767	698	934	816	316	815	192	840	328		454 098		1985 1984	INDUSTRIEL	
027 945	822 485	997	441	1 263	576	1 518	3 228	1 698	577		300 588		1985 1984	TOTAL DES VENTES	
	563 243	1.1	245	11	342	2	785	27	621			266 969	1985 1984	EXPORTATIONS	
2	96 180		328		336		66	10	550			373 881	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
041 955	481 908	1 009	014	1 275	254	1 54	4 079	1 736	748		460 709		1985 1984		
	353 289	62	220	45	553	!	3 497		384			241 610	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
4	344 418	3	353	- 4	933	1!	5 561		918			806 797	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
	419 130	1 8	999	19	246	2	1 067	36	520			451 345	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
	114 291	4	150	104	305	3!	5 669	119	315		669 290		1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
052		1 095	736	1 439	425	1 62!	5 873	1 893	885		236 764		1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
520 3 387		3 438	646	3 877	604	4 45	3 386	4 918	262		928 360		1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
4 582	721 967	4 534	297	5 317	029	5 071	9 259	6 812	147		165	554 372	1985	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
2332			THOUSAN	OS OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	986 134 937 737	805 788 689 241	714 181 559 155	520 075 539 341	387 678 478 301	330 726 319 412	348 24 326 63
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	38 74	-	•	4 -	31	-	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	986 172 937 811	805 788 689 241	714 181 559 155	520 079 539 341	387 709 478 301	330 726 319 412	348 24 326 63
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	-	-	
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 004 903 940 381	817 904 689 460	714 181 559 390	520 079 539 447	387 709 478 301	330 726 319 412	348 24 326 63
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	1 299 366 864 768	1 069 776 602 015	1 158 889 609 567	927 921 662 905	920 663 627 781	884 5 52 63 3 005	938 49 719 02
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 87 3 070 1 168 95 7	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	1 215 278 952 417	1 286 74 1 045 65
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	224 711 198 374	196 577 160 314	165 979 146 451	118 529 114 850	78 486 88 784	48 994 57 366	35 56 39 62
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	186 088 173 416	152 833 140 017	137 476 120 183	108 034 102 792	77 207 81 554	49 463 56 227	42 32 44 70
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	208 744 205 987	185 677 150 475	206 210 150 851	179 507 180 833	178 195 182 419	159 052 155 832	156 86 163 65
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	619 543 577 777	535 087 450 806	509 665 417 485	406 070 398 475	333 888 352 757	257 509 269 425	234 76 247 97
25 26	EXPORTS	1985 1984	1 644 627 1 196 963	1 305 299 829 475	1 322 472 748 863	1 014 029 790 960	970 352 730 862	933 930 675 386	1 006 03 768 83
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	Ξ	-	-	-	-	-	
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 264 170 1 774 740	1 840 386 1 280 281	1 832 137 1 166 348	1 420 099 1 189 435	1 304 240 1 083 619	1 191 439 944 811	1 240 79 1 016 81
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	471	-	182	3 488 717	852 2 826	2 314 2 945	21 27 23 06
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	1 830 1 238	544 657	-2 539 -2 910	-2 620 -4 257	-7 558 943	949 -6 115	-1 13 - 68
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	41 922 31 387	33 915 17 620	24 387 11 641	14 598 13 514	12 859 12 564	13 074 7 588	11 56 8 91
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	18 903 -6 122	12 435 2 943	-2 021 6 130	7 502 3 188	14 23 -2 44
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	1 215 278 952 417	1 286 74 1 045 65
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	2 304 269 1 805 149	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	1 215 278 952 417	1 286 74 1 045 65

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985. COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.	
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT	
THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES		
						ARRIVAGES
347 780 322 839	357 146	494 037	784 285	973 974	4 440 606 4 172 657	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984
-	-	*	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984
205	269	355	-	67	278 74	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984
347 985 322 839	357 415	494 392	784 285	974 041	4 440 884 4 172 731	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984
217	_	731	116	35 439	31 064 3 130	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984
348 202 322 839	357 415	495 123	784 401	1 009 480	4 471 948 4 175 861	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984
890 938 657 912	718 776	809 334	1 153 292	1 238 286	8 090 603 5 376 974	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984
1 239 140 980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	12 562 551 9 552 835	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984
						UTILISATION
						VENTES
38 333 36 928	54 818	106 965	151 000	219 279	907 173 842 693	1985 DOMESTIQUE 1984
45 373 41 332	54 349	93 717	133 419	171 262	798 803 760 223	1985 COMMERCIAL 1984
156 161 165 840	165 295	196 033	206 386	208 250	1 430 415 1 355 888	1985 INDUSTRIEL 1984
239 867 244 100	274 462	396 715	490 805	598 791	3 136 391 2 958 804	1985 TOTAL DES VENTES 1984
962 099 712 761	764 028	857 116	1 392 805	1 559 559	9 158 840 6 454 101	1985 EXPORTATIONS 1984
707 No.	-	_	-	_	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984
201 966 956 861	1 038 490	1 253 831	1 883 610	2 158 350	12 295 231 9 412 905	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES
11 029 12 104	2 780	-		-	39 614 41 654	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984
-2 404 749	4 336	-58	7 925	3 203	-12 929 -10 384	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984
13 258 7 367	13 867	15 290	29 700	38 005	165 582 110 598	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984
15 291 3 670	16 718	35 394	16 458	48 208	75 053 -1 938	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984
1 239 140 980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	12 562 551 9 552 835	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984
-	-	-	-	-	~ -	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984
1 239 140 980 751	1 076 191	1 304 457	1 937 693	2 247 766	12 562 551 9 552 835	1985 UTILISATION TOTALE 1984

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, AUGUST

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
NO.					
	THOUSANDS OF CUBIC MET	RES - MILLIERS D	E METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	74	-	48 273	-	65 324
2 IMPORTS	-	-	-	-	
3 OTHER RECEIPTS(1.2)	**	-	22 530	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	74	-	70 803	-	65 324
5 RECEIVED FROM STORAGE	•	-	-	÷	
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	74	46	70 803	-	65 324
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	74	-	-	-	-
8 QUEBEC		-	-	-	-
9 ONTARIO		-	69 422	-	_
10 MANITOBA	-	-	•	-	-
11 SASKATCHEWAN	-	-	-	-	49 568
12 ALBERTA	-	-	-	-	-
13 BRITISH COLUMBIA	•	-	-	-	-
14 TOTAL SALES	74	-	69 422	-	49 568
15 EXPORTS	-	-	-	_	
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	-	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	74	-	69 422	-	49 568
18 DELIVERED TO STORAGE	-	-	-	-	19 032
19 LINE PACK FLUCTUATION		-	-	-	-3 823
20 GAS USED IN SYSTEM	-	-	207	-	5 238
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR		-	1 172	_	-4 691
22 TOTAL DISPOSITION	74	-	70 803	_	65 324

(1) INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT.
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE.
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED.

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.		NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTI	AL	0.4	641.2	5 036.9	572.5	1 026.3
2 COMMERCIA		2.7	1 142.6	3 958.1	537.6	604.0
3 INDUSTRIA		-	7 815.2	24 928.0	1 270.0	2 903.5
4 TOTAL S	ALES	3.1	9 598.9	33 923.0	2 380.1	4 533.8
5 EXPORTS			240.2	4 522.7	17 077.3	6 143.4
6 IMPORTS			-	*	-	-

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, AOUT

ALDEDT 1	BRITISH COLUMI YUKON & N.W.T		IMPORTS FROM THE UNITED STATES	TOTA			
ALBERTA	COLOMBIE BRITA		IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	TOTA	L		
THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIE	RS DE METRES CUBES				- 1
						ARRIVAGES	
4 578 691	347	780	-	5 040	142	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-		*	23		23	IMPORTATIONS	
-		205	22 278	45	013	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	
4 578 691	347	985	22 301	5 085	178	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
27 510		217	-	27	727	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
4 606 201	348	202	22 301	5 112	905	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
						UTILISATION	
						VENTES	
-		-	-		74	NOUVEAU BRUNSWICK	
255 019		-	-	255	019	QUEBEC	
829 305		-	-	898	728	ONTARIO	
62 999		-	-	62	999	MANITOBA	1
71 815			•	121	383	SASKATCHEWAN	1
1 027 799		-	23	1 027	822	ALBERTA	1:
14 243	225	624	-	239	867	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
2 261 180	225	624	23	2 605	892	TOTAL DES VENTES	1
1 637 679	79	715	-	1 717	395	EXPORTATIONS	1
96		-	22 278	22	374	AUTRES LIVRAISONS(2)	1
3 898 955	305	339	22 301	4 345	661	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1
639 699	11	029	-	669	760	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1
-9 093	-2	404	•	-15	320	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1
108 363	17	513	-	131	322	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	2
-31 723	16	724	***	-18	518	FUITES ET AUTRES PERTES	2
4 606 201	348	202	22 301	5 112	905	UTILISATION TOTALE	2

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TOTAL		NO
4 333.9	1 472.2	13 083.3	DOMESTIQUE	1
3 558.8	1 741.7	11 545.5	COMMERCIAL	2
31 517.5	5 989.1	74 423.2	INDUSTRIEL	3
39 410.1	9 202.9	99 052.0	TOTAL DES VENTES	4
560.2	36 291.3	64 835.1	EXPORTATIONS	5
0.9	-	0.9	IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT. (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS. (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE.

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS. 1985. AUGUST

	CUSTOMERS - CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	
	SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)	
NO.	NUMBER-NOMBRE		'000 CUBIC METRES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES	DOLLARS	
			'000 METRES CUBES		METRES CUBES		
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	272	10	3.5	36.8	3.46	
2 QUEBEC	119 397	162 475	17 034	4 858.2	104.8	2.85	
3 ONTARIO	1 281 104	1 359 359	133 479	35 028.0	98.2	2.62	
4 MANITOBA	182 045	182 438	15 154	3 313.8	83.1	2.19	
5 SASKATCHEWAN	225 239	226 362	27 477	4 987.5	121.4	1.82	
6 ALBERTA	591 615	591 615	113 255	20 230.9	191.4	1.79	
7 BRITISH COLUMBIA	454 258	455 149	38 333	7 699.7	84.2	2.01	
8 CANADA	2 853 793	2 977 670	344 742	76 121-6	115.8	2.21	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		.30	64	29.1	2 133.3	4.55	
2 QUEBEC		20 684	30 356	7 133.8	1 467.6	2.35	
3 ONTARIO		135 303	104 884	19 919.9	775.2	1.90	
4 MANITOBA		17 427	14 230	2 294.2	816.5	1.61	
5 SASKATCHEWAN		30 333	16 169	2 312.5	533.0	1.43	
6 ALBERTA		64 076	92 233	9 403.9	1 439.4	1.02	
7 BRITISH COLUMBIA		53 606	45 373	7 612.3	846.4	1.68	
8 CANADA		321 459	303 309	48 705.7	943.5	1.61	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK			-	-	~		
2 QUEBEC		1 889	207 629	35 031.8	109 914.8	1.69	
3 ONTARIO		12 605	660 365	101 651.1	52 389.1	1.54	
4 MANITOBA		212	33 615	4 296.8	158 561.3	1.28	
5 SASKATCHEWAN		129	77 737	9 894.0	602 612.4	1.27	
6 ALBERTA		638	822 334	64 517.8	1 288 924.8	0.78	
7 BRITISH COLUMBIA		307	156 161	19 717.1	508 667.8	1.26	
8 CANADA		15 780	1 957 841	235 108.6	124 071.0	1.20	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	302	74	32.6	245.0	4.40	
2 QUEBEC	119 397	185 048	255 019	47 023.8	1 378.1	1.84	
3 ONTARIO	1 281 104	1 507 267	898 728	156 599.0	596.3	1.74	
4 MANITOBA	182 045	200 077	62 999	9 904.8	314.9	1.57	
5 SASKATCHEWAN	225 239	256 824	121 383	17 194.0	472.6	1.42	
6 ALBERTA	591 615	656 329	1 027 822	94 152.6	1 566.0	0.92	
7 BRITISH COLUMBIA	454 258	509 062	239 867	35 029.0	471.2	1.46	
8 CANADA	2 853 793	3 314 909	2 605 892	359 935.9	786.1	1.38	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS. (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS.

TABLEAU 3. VENTÉS DE GAZ NATUREL, 1984, AOUT

		REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	SALES PER CUSTOMER	REVENUE	GAS SOLD	CUSTOMERS - CLIENTS	
		RECETTES PAR 10	VENTES PAR	RECETTES	GAZ VENDU	TOTAL (1)	SPACE HEATING
		METRES CUBES (2)	CONSOMMATEUR			TOTAL(1)	CHAUFFAGE D'HABITATION
N(DOLLARS	CUBIC METRES	'000 DOLLARS	OOO CUBIC METRES		NUMBER-NOMBRE
			METRES CUBES		'000 METRES CUBES		
	DOMESTIQUE						
WICK '	NOUVEAU BRUNSWI	4.06	24.6	2.8	7	284	284
2	QUEBEC	2.93	83.3	3 899.3	13 311	159 768	147 742
3	ONTARIO	2.63	97.3	33 000.2	125 472	1 289 732	1 209 799
4	MANITOBA	2.18	70.6	2 740.9	12 573	178 177	177 786
į	SASKATCHEWAN	1.83	106.3	4 252.8	23 217	218 502	217 418
6	ALBERTA	1.81	158.9	16 654.8	91 849	578 007	578 006
ANNIQUE 7	COLOMBIE-BRITAN	2.06	84.8	7 625.4	36 928	435 569	434 742
8	CANADA	2.25	106.1	68 176.3	303 357	2 860 039	2 765 777
	COMMERCIAL						
WICK 1	NOUVEAU BRUNSWI	4.71	1 542.9	25.4	54	35	
2	QUEBEC	2.26	1 496.5	5 983.0	26 437	17 666	
3	ONTARIO	1.90	819.5	19 994.4	105 406	128 621	
4	MANITOBA	1.68	740.7	2 131.6	12 703	17 149	
5	SASKATCHEWAN	1.35	422.1	1 667.3	12 313	29 173	
6	ALBERTA	1.02	1 387.0	8 846.0	86 869	62 632	
ANNIQUE 7	COLOMBIE-BRITAN	1.69	792.0	6 970.9	41 332	52 186	
8	CANADA	1.60	927.3	45 618.6	285 114	307 462	
	INDUSTRIEL						
WICK 1	NOUVEAU BRUNSWI	-	-	-	-	er er	
2	QUEBEC	1.73	113 331.2	33 412.0	193 683	1 709	
3	ONTARIO	1.55	50 575.7	95 554.6	615 051	12 161	
4	MANITOBA	1.31	142 735.4	4 177.8	31 830	223	
5	SASKATCHEWAN	1.10	673 723.4	10 432.3	94 995	141	
6	ALBERTA	0.72	1 295 214.5	55 267.9	766 767	592	
ANNIQUE 7	COLOMBIE-BRITAN	1.28	531 538.5	21 156.9	165 840	312	
8	CANADA	1.18	123 409.0	220 001.5	1 868 166	15 138	
VENTES	TOTAL DES V						
VICK 1	NOUVEAU BRUNSWI	4.63	191.2	28.3	61	319	284
2	QUEBEC	1.85	1 303.0	43 294.3	233 431	179 143	147 742
3	ONTARIO	1.76	591.3	148 549.3	845 929	1 430 514	1 209 799
4	MANITOBA	1.58	292.0	9 050.4	57 106	195 549	177 786
5	SASKATCHEWAN	1.25	526.7	16 352.3	130 525	247 816	217 418
6	ALBERTA	0.85	1 474.5	80 768.7	945 485	641 231	578 006
ANNIQUE 7	COLOMBIE-BRITAN	1.46	500.1	35 753.1	244 100	488 067	434 742
8	CANADA	1.36	771.9	333 796.3	2 456 637	3 182 639	2 765 777

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES. PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL. (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES.

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

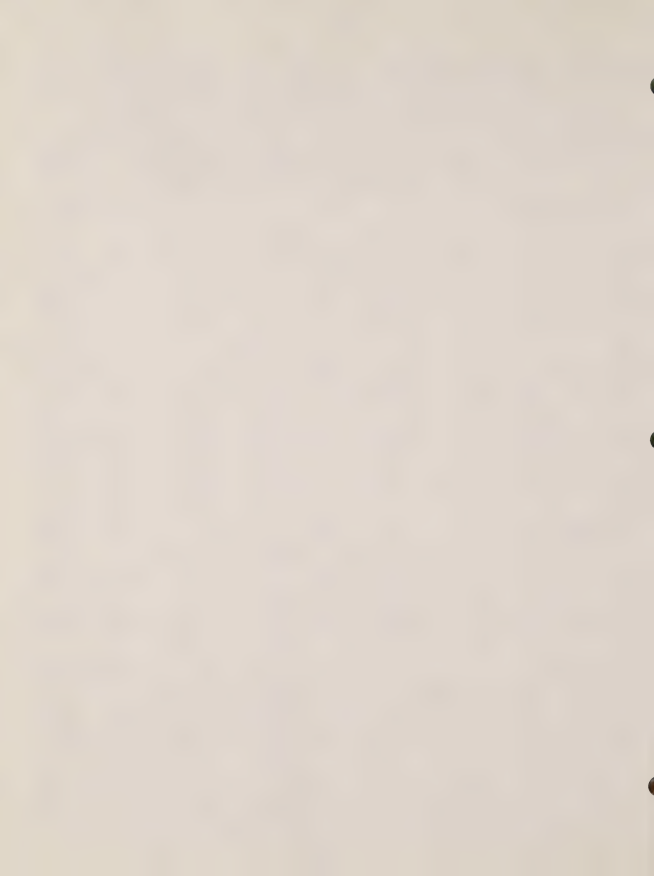
TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO AUG JAN A	A ADUT 1985	JAN TO AUG JAN			
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
NO.	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		N:
	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS		
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	113	39.4	106	38.1	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	513 104	127 052.9	453 969	111 854.1	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 810 838	841 291.9	3 896 358	850 022.4	ONTARIO	3
4 MANITOBA	463 038	84 926.4	444 220	78 317.2	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	558 585	83 114.5	501 592	72 770.2	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 157 981	303 106.4	1 999 404	256 551.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	907 173	157 178.4	842 693	145 104.0	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	8 410 832	1 596 709.9	8 138 342	1 514 657.4	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	521	273.8	594	312.1	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	659 122	145 230.5	563 896	124 406.9	QUEBEC	2
3 ONTARIO	2 872 096	530 317.8	2 909 201	535 410.4	ONTARIO	3
4 MANITOBA	462 578	74 963.1	448 334	71 586.2	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	443 289	57 673.2	400 066	50 880.1	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 687 567	173 875.0	1 490 126	147 866.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	798 803	129 643.6	760 223	120 878.6	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	6 923 976	1 111 976.9	6 572 440	1 051 340.8	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	1 914 868	330 067.6	1 681 891	316 309.4	QUEBEC	2
3 ONTARIO	6 529 647	1 029 712.8	6 331 055	1 000 618.3	ONTARIO	3
4 MANITOBA	290 811	38 810.6	300 102	40 037.0	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	751 740	87 134.7	783 725	91 668.8	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	6 454 775	521 406.3	6 098 722	450 346.8	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 430 415	184 280.0	1 355 888	171 228.1	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	17 372 256	2 191 412.1	16 551 383	2 070 208.5	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	634	313.2	700	350.2	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	3 087 094	602 351.0	2 699 756	552 570.5	QUEBEC	2
3 ONTARIO	13 212 581	2 401 322.5	13 136 614	2 386 051.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 216 427	198 700.1	1 192 656	189 940.4	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 753 614	227 922.4	1 685 383	215 319.0	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	10 300 323	998 387.8	9 588 252	854 764.6	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	3 136 391	471 102.0	2 958 804	437 210.7	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	32 707 064	4 900 098.9	31 262 165	4 636 206.7	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTS EXPORTATIONS 1985		IMPORTS IMPORTATI	IMPORTS IMPORTATIONS 1985		EXPORTS EXPORTATIONS 1984	
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	AUG.	JAN TO AUG	AUG.	JAN TO AUG.	AUG.	JAN TO AUG.	
	AOUT	JAN A AOL	JT AOUT	JAN A AOUT	AOUT	JAN A AOUT	
	THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS D	E METRES CUBES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	6 361	96 852	-	-	5 983	93 401	
CORNWALL	11 281	153 654	. –	-	11 978	151 499	
FORT FRANCES	5 504	59 512		-	9 202	97 718	
NIAGARA FALLS	101 382	725 931	-	-	27 284	301 210	
WINDSOR	1 600	11 523	-	-	6 712	97 529	
TOTAL ONTARIO	119 767	950 620	-	-	55 176	647 956	
EMERSON	452 012	3 993 874	-	-	324 374	3 880 537	
SPRAGUE	247	5 705	-	~	188	5 211	
TOTAL MANITOBA	452 259	3 999 579	~	-	324 562	3 885 748	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	163 346	2 838 905	; -	-	268 280	2 273 454	
ADEN	13 249	134 876	_	_	8 067	109 700	
CARWAY	-	-		_	_	192	
COUTTS	_	_	23	2 856	_	_	
UNIVERSAL	314	2 390		-	176	1 077	
TOTAL ALBERTA	13 563	137 266		2 856	8 243	110 969	
KINGSGATE	860 963	7 586 303	-	-	603 588	4 863 463	
OTHER U.S AUTRES E.U.	-	-	_	See .	ga .	-	
HUNTINGDON	101 136	1 572 537	_	-	109 173	1 590 638	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	962 099	9 158 840	-	-	712 761	6 454 101	
CANADA:	1 717 395	17 182 062	23	2 856	1 375 005	13 465 629	
	THOUSANDS O	F DOLLARS - M	IILLIERS DE DOLLA	RS			
VALUE - VALEUR	274 773	2 695 876	3	427	264 337	2 490 001	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total marketable qas:

receipt of das from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of das. pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

Total de daz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu pour l'usage domestique

(chauffage, cuisson, approvisionnement en eau

chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouverne-

ments, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: qaz vendu aux clients

s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel. par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

fluctuation:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal

demand.

les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux:

l'entrepôt de

Livraison à

stockage:

variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gas used in system:

Line pack

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Gaz consommé dans les réseaux:

qaz consommé par le système de pipelines.

line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation. etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas. including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.)

Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel. incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Nivelage des Pointes:

acheminement supplémentaire de qaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

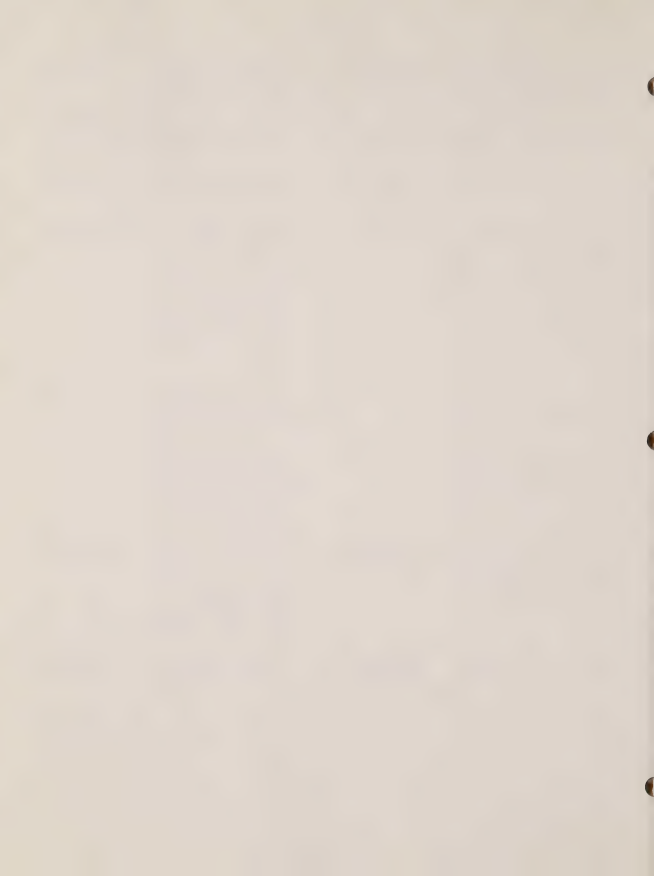
Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Compagnies nondéclarantes:

compagnies ne répondant pas à l'enquête.









Gas utilities

September 1985



Services de gaz

Septembre 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section. Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9606) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

To!!-free access is provided in all provinces and territories. for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South	112-800-663-1551

Northwest Territories (area served by

Yukon and Northern B.C.

(area served by

NorthwesTel Inc.)

NorthwesTel Inc.)

Call collect 420-2011

Zenith 0-8913

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Ottawa (Canada), K1A OT6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressees à:

Section de l'énergie. Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9606) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Aiberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud	

Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Zénith 0-8913

112-800-663-1551

(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

Territoires du Nord-Ouest

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OTS.

1(613)993-7276

et centrale)

Toronto Carte de crédit seulment (973-8018) **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada Division de l'industrie

SIC 4611 4921

Gas utilities

September 1985

CAÉ 4611 4921

Services de gaz

Septembre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1986

January 1986 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 9

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986

Janvier 1986 5-3301-509

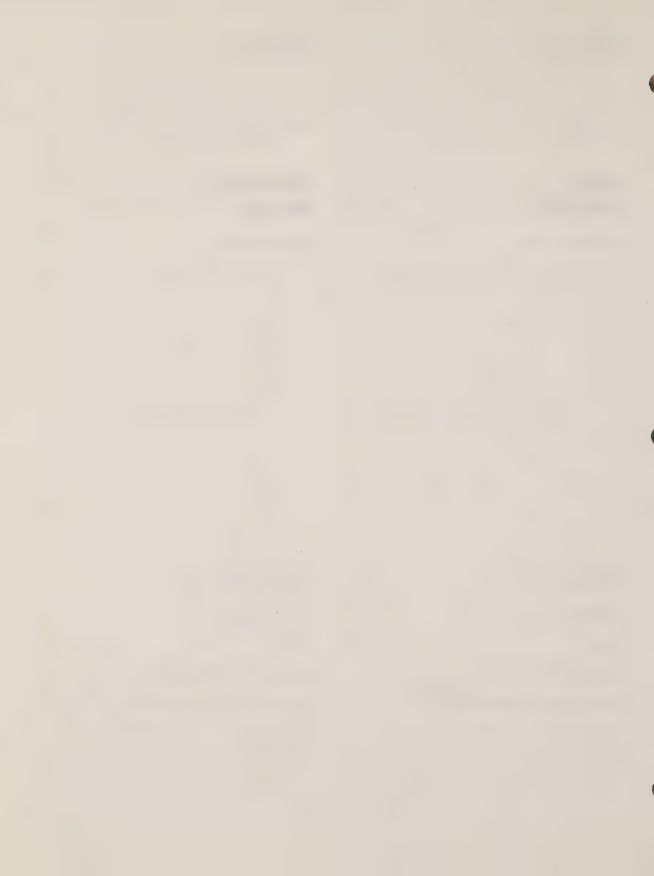
Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 9

ISSN 0380-2329

Ottawa



This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\circ}\mathrm{C}.$

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
 Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985 		 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985 	
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, September 1985	22	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, septembre 1985 	22
3. Sales of Natural Gas in Terajoules	22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	27
Definitions - Gas Utilities	28	Définitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

			JAN	UARY		FEBR	UARY		M	ARCH		А	PRIL			MAY			JUNE	JUL	Υ
NC			JAN	VIER		FEVR	IER		М	ARS		A	VRIL			MAI			JUIN	JUI	LLET
and the			THO	USANDS	OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIEF	RS DE	ME.	TRES	CUBE	S						
	RECEIPTS																				
2	TOTAL MARKETABLE GAS		8 081 7 648				668 437		177			124 487	027 904			812 254	5 4	082 748	222 495		722
3	IMPORTS	1985 1984		832 535			793 438			588 309			323 157			37 44			108		152
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		735 134		49 60	553 329			431 194			857 122			918 377			944 080		108
7	TOTAL NET RECEIPTS		8 139 7 713				014 204		231			176 535				767 675		120 784			982
10	RECEIVED FROM STORAGE		1 426 1 232				345 115			686 276		219	739 370			390 922			643 792		185
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES		9 565 8 946				359 319	7	936	866 226		395 676	946 553			157 597		177 801			167
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984																			
15	TOTAL GROSS RECEIPTS		9 565 8 946				359 319		936	866 226		395 676				157 597		177 801			167
	DISPOSITION																				
	SALES																				
17 18	RESIDENTIAL		2 042 2 071				420 721		543 580			136 080				400 958		423 412			288 246
19	COMMERCIAL		1 692 1 629				137 015		270 286			940 867				019 141		327 344	258 238		903 775
21 22	INDUSTRIAL		2 601 2 523				643 319		538 335			150 056				616 251		882 781			234 374
23 24	TOTAL SALES		6 335 6 224		5	863 051	200 055	5 5	352 202	542 331		227				035 360		633 538			425 395
25 26	EXPORTS		2 867 2 530			668 750	861 148		460 730			061 698				556 795		762 429			440 925
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	44 59	164 027			921 214			114 279			080			948 970			685 879		035
29 30	TOTAL NET DELIVERIES		9 247 8 814				982 417		842 977			319 739				539 125		412 002			900 464
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		012 921			285 731			537 091		291 214				330 386		679 772			579 969
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		157 673			337 081		- 1	923 341		-3 -18	422 395			992 746			452 572		187 849
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		738- 007			052 145			137 345		175 139			150 125	309 025		143			945 257
37	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-29 - 126	959 042			297 055	~	170	812 705		387 399				018		-54 -75			070 602
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS		9 565 8 946				359 319		936 183			395 676			765 445			177 801		020	
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984																			
43	TOTAL DISPOSITION		9 565 8 946				359 319		936			395 676			765 445			177 801		020	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985. CANADA

AL	JGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.		
AC	TUC	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT		
TH	HOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES CU	BES			NO
							ARRIVAGES	
	040 142 130 897	5 014 050	5 942 440	7 008 442	7 905 683	49 656 555 45 099 206	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
	23 15	46	284	579	1 138	2 856 1 534	1985 IMPORTATIONS 1984	3
	45 013 46 989	25 762	51 082	72 303	58 421	386 559 411 752	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	5
5 C 4 8)85 178 177 901	5 039 858	5 993 806	7 081 324	7 965 242	50 045 970 45 512 492	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
	27 727 15 102	39 892	102 177	414 850	821 494	3 499 206 3 079 048	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
5 1 4 8	12 905 93 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 176 48 591 540	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
							1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
	12 905 93 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 176 48 591 540	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15
							UTILISATION	
							VENTES	
	44 742 03 357	438 586	715 171	1 190 352	1 649 700	8 410 832 8 138 342	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
	03 309 85 114	395 320	650 511	1 037 382	1 408 634	6 923 976 6 572 440	1985 COMMERCIAL 1984	19
	57 84 1 68 166	1 887 915	2 124 384	2 352 800	2 445 430	17 372 256 16 551 383	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
	05 892 56 637	2 721 821	3 490 066	4 580 534	5 503 764	32 707 064 31 262 165	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
	17 395 75 005	1 457 704	1 630 393	2 241 092	2 606 828	17 182 062 13 465 629	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	22 374 35 016	25 583	31 848	49 606	45 545	228 321 356 579	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
	45 661 66 658	4 205 108	5 152 307	6 871 232	8 156 137	50 117 447 45 084 373	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
	69 760 21 637	670 330	551 612	105 410	53 065	3 206 578 3 423 566	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
-	15 320 4 072	12 178	-23 445	49 730	- 990	-20 116 -57 741	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
	31 322 05 108	117 814	166 211	175 664	223 213	1 489 235 1 145 580	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
	18 518 -4 472	74 320	249 298	294 138	355 311	-1 247 957 -1 004 224	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
5 1 4 8	12 905 93 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 187 48 591 540	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
							1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
	12 905 93 003	5 079 750	6 095 983	7 496 174	8 786 736	53 545 187 48 591 540	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
N/O		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	IAM	JUIN	JUILLET
NC.	1	HOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES CUBI	ES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	97 98	99 99	66 77	90	56 100	85 79	66 96
3 IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
S OTHER RECEIPTS(1,2) &	1985 1984	- -	-	-		-	- -	-
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	-
11 TOTAL SUPPLY OF GAS JTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	9.	56 100	85 79	66 96
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
15 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	17 16	2 2 1 7	1 2 1 9	18 15	1.4 1.3	1 4 1 0	6
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	80 82	77 82	5.4 5.8	73 75	42 87	71 69	60 87
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
25 EXPORTS 26	1985 1984	-	<u>-</u> -	-	-	-	-	-
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 7 7	9 1 9 0	56 100	85 79	66 96
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	-	-	-	-	Ī	Ī	-
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985	-	-	-	- -	-	-	-
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	2	-	- -	-	-	-
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	9: 90	56 100	85 79	66 96
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
43 TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

IGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.			
TU	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A ADUT			
IOUSANI	DS OF CUBIC MET	RES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
74 61	76	73	7ε	86	634 700	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-	-	-	-		-	1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	***	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	
7.4 6.1	7E	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
-		-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
7.4 6.1	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984		
							UTILISATION	
							VENTES	
10	7	12	11	12	113 106	1985 1984	DOMESTIQUE	
64 54	69	61	65	74	521 594	1985 1984	COMMERCIAL	
-	-	-	-	•	-	1985 1984	INDUSTRIEL	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	EXPORTATIONS	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
7.4 6.1	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
-	-	-	-		-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
-	-	-	-	-	*	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
74 61	76	73	76	86	634 700	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
-			_	-		1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
74 61	76	73	76	86	534 700	1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	YAM	JUNE	JULY
NC			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO			THOUSANDS	OF CUBIC METR	ES - MILLIERS	DE METRES CL	JBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985	- -	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
£	CTHER RECEIPTS(1.2	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	-
7 8		1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
9 10	RECEIVED FROM STORAGE	1985	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	-
12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 97C -	-
13		1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 570 265 989
15		1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989
	DISPOSITION								
	SALES								
17	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	44 267 40 886	26 732 20 782	16 820 13 260
19	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	56 117 47 576	31 980 28 945	32 581 26 012
21	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	197 895 189 253	217 412 175 368	185 110 167 731
23 24		1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	298 279 277 715	276 124 225 095	235 511 267 603
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	17 043 19 129	12 039 10 594	8 571 8 449	6 513 6 827	5 983 6 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	.a. —	-	-	-	-	-
29 30		1985	620 043 536 746	532 775 428 711	531 467 507 987	407 300 349 035	306 850 286 164	282 637 231 922	241 494 213 178
3° 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	- -	-	-	8 449	5 755 7 995	22 614 22 991	50 859 54 256
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	- -	- -	-
35	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	1 031 653	321 232	2 4 1 4 8	100
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	8 968 2 324	15 529 23 075	2 953 -1 698	-5 427 3 886	3 117 -1 445
39		1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989
41		1985 1984	-	-	-		-	-	-
43		1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT			
THOUSAND	S OF CUBIC METE	RES - MILLIERS	DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
- -	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	
-	-	-	~	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
-	-	-	649	3 113	68 213 36 346	1985	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
-	-	-	649	3 113	68 213 36 346	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
300 590 257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	3 296 550 2 906 029	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
300 590 257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 364 763 2 942 375	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
						1	UTILISATION	
						,	VENTES	
17 034 13 311	13 923	32 715	50 085	79 500	513 104 453 969	1985 (1984	DOMESTIQUE	
30 356 26 437	28 616	51 857	76 042	113 613	659 122 563 896	1985 (1984	COMMERCIAL	
207 629 193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	1 914 868 1 681 891	1985 1984	INDUSTRIEL	
255 019 233 431	255 930	334 265	411 376	504 755	3 087 094 2 699 756	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
6 361 5 983	7 067	9 695	14 134	16 939	96 852 93 401	1985 f 1984	EXPORTATIONS	
-	-	-	-	-	-	1985 A	AUTRES LIVRAISONS(2)	
261 380 239 414	262 997	343 960	425 510	521 694	3 183 946 2 793 157	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
29 625 27 779	32 581	43 624	-	-	117 302 113 021	1985 L 1984	IVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
-	-	-	-	-	-	1985 F 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
173 221	439	230	1 171	1 439	7 E25 2 7E3	1985 G 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
9 412 -9 471	406	-3 012	14 493	7 631	55 890 33 434	1985 F 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
300 590 257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 364 763 2 942 375	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
-	-	-	-	w	-	1985 T 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
300 590 257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 364 763 2 942 375	1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
140	£		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	RS DE METRES (CUBES		
	RECEIPTS								
2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	42 444 40 714	43 412 36 497	44 790 46 277
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	Į.	-	-
5 6	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 460 22 445	22 420 21 588	23 073 22 331
?	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	64 904 63 159	65 832 58 185	67 863 68 608
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 258 127 634	37 340 87 952	23 527 8 440	17 682 1 355
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	265 584 184 976	102 244 15' 111	89 359 66 625	85 545 69 963
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 985 1 897 377
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 530 1 967 340
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 494 539 933	272 941 350 478	161 298 158 754	143 564 140 535
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	412 916 408 112	200 181 257 667	111 702 129 119	101 251 99 553
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 907 653	1 055 962 961 799	823 538 816 891	717 633 729 001	667 056 649 568	629 813 611 669
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	2 671 936 2 759 916	2 527 629 2 274 024	2 332 901 2 365 465	1 775 948 1 764 936	1 19C 755 1 337 146	940 056 937 441	874 628 851 757
25 26	EXPORTS	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	106 967 119 335	105 099 92 169	120 385 60 635	118 530 44 128	118 405 40 142
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	12 10 011	2 697 20 112	17 608	14 921
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 812 925 2 901 254	2 648 190 2 399 146	2 439 898 2 497 103	1 881 059 1 867 116	1 313 837 1 417 893	1 058 586 999 177	993 033 906 820
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	50 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	235 513 164 993	510 949 328 449	590 796 630 495	669 040 781 550
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	281 745	- 606 - 682	-1 633 -1 193	293 - 744	183 - 597
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744· 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	66 469 48 005	62 951 49 773	62 529 45 960	65 152 47 892
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 223 539 - 263 069	- 105 656 -66 201	5 539 -53 073	-22 448 -34 314
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 349 535	2 489 379 2 620 210	1 958 896 1 816 363	1 780 448 1 728 721	1 717 743 1 621 815	1 704 960 1 701 351
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 570 265 989
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 677 9 62 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 530 1 967 340

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO AUG.		
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A AOUT		٨
	THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			N
							ARRIVAGES	
	48 273 45 501	41 834	47 367	44 990	44 043	339 125 307 533	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
	-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
	22 530 20 885	996	15 362	22 804	23 339	183 788 173 94	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
	70 803 66 386	42 830	66 729	67 794	67 382	522 917 481 574	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
	23 503 1 698	11 279	20 332	316 961	597 457	3 014 384 2 667 966	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	١
	94 306 68 084	54 109	87 061	384 755	664 839	3 537 301 3 149 540	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	
	845 543 940 344	1 921 547	2 155 102	2 170 916	2 302 934	16 695 518 16 350 896	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	1
	939 849 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	20 232 819 19 500 436	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	1
							UTILISATION	
							VENTES	
	133 479 125 472	143 653	247 153	442 793	653 657	3 810 838 3 896 358	1985 DOMESTIQUE 1984	1
	104 884 105 406	139 019	207 011	357 307	508 565	2 872 096 2 909 201	1985 COMMERCIAL 1984	1 2
	660 365 615 051	665 661	721 614	859 228	908 667	6 529 647 6 331 055	1985 INDUSTRIEL 1984	4
	898 728 845 929	948 333	1 175 778	1 659 328	2 070 889	13 212 581 13 136 614	1985 TOTAL DES VENTES 1984	2
	119 767 55 176	86 816	94 853	115 683	136 097	950 620 647 956	1985 EXPORTATIONS 1984	2
	7 489	760	251	41	26	2 822 112 533	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	2 2
	018 495 908 594	1 035 909	1 270 882	1 775 052	2 207 012	14 166 023 13 897 103	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	2
	538 721 776 429	559 312	439 865	61 354	38 806	2 649 657 2 785 289	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	3 3
	-1 887 - 582	889	-2 723	4 034	- 353	-1 287 -3 226	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	3 3
	57 410 48 244	47 158	72 895	58 365	73 853	581 128 436 849	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	13.63
	26 520 17 800	35 965	76 442	216 341	120 804	- 459 252 - 521 608	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	
1	539 259 750 485	1 679 233	1 857 361	2 115 146	2 440 122	16 935 269 16 594 407	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	3
	300 590 257 943	296 423	384 802	440 525	527 651	3 296 550 2 906 029	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	4
1	939 849 008 428	1 975 656	2 242 163	2 555 671	2 967 773	20 232 819 19 500 436	1985 UTILISATION TOTALE	4

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
10.		THOUSANDS	OF CUBIC METR	ES - MILLIERS	DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	1	1	:	-	1	1	
3 IMPORTS 4	1985 1984	:	Ξ.	:	-	:	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	Ξ.	206	18 53	69 131	29 88	- 8C	101
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	-	206	18 53	69 131		80	10
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	Ξ.	:	:	-	:	-	
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985	:	206	18 53	69 131		80	10
3 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985	3 109 921	3 039 169	3 146 489	2 899 255	2 683 800	2 455 404	2 364 50
	1984	3 524 680	2 856 828	3 086 072	2 687 337	2 543 131	2 340 334	2 243 71
5 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468		2 455 404 2 340 414	2 364 60 2 243 72
DISPOSITION								
SALES								
7 RESIDENTIAL	1985	123 569	127 184	82 579	53 996	27 35 3	17 831	15 3°
8	1984	124 684	100 086	85 027	52 414	37 330	18 085	14 0°
9 COMMERCIAL	1985	121 373	120 285	84 255	58 832	30 736	18 769	14 09
20	1984	121 826	99 662	84 870	56 752	39 152	19 096	14 2
21 INDUSTRIAL	1985	42 734	38 254	33 854	36 149	37 125	34 977	34 11
22	1984	47 186	40 088	43 60°	41 237	37 357	27 750	31 0
23 TOTAL SALES	1985	287 676	285 723	200 688	148 977	95 214	71 577	63 5
	1984	293 696	239 836	213 498	150 403	113 839	64 931	59 3
25 EXPORTS	1985	416 777	518 886	604 865	615 784	576 106	457 199	357 70
26	1984	772 020	482 692	527 145	536 012	533 248	449 222	260 8
27 OTHER DELIVERIES(2)	1985	32 924	27 573	29 559	27 880	25 398	15 584	20 93
28	1984	41 623	37 970	30 735	26 150	29 844	16 312	26 18
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985	737 377	832 182	835 112	792 641	696 718	544 360	442 21
	1984	107 339	760 498	771 378	712 565	676 931	530 465	346 3
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	41	:	-	1	1	Ξ	
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985	- 188	1 749	- 228	- 454	-1 225	219	1:
34	1984	- 994	865	560	- 512	-15 298	~ 558	- 4:
35 GAS USED IN SYSTEM	1985	25 454	26 802	25 516	21 070	14 214	12 465	11 6
36	1984	30 637	19 830	21 607	16 682	13 864	12 250	
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985	-26 229	-55 844	-23 965	-39 554	-19 961	1 098	-4 3!
	1984	-18 641	-45 426	-5 276	-44 746	-2 581	-15 880	-9 1!
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	736 455	804 889	836 435	773 703	689 746	558 142	449 6;
	1984	1 118 341	735 767	788 269	683 989	672 916	526 277	346 3
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985	2 373 466	2 234 486	2 310 072	2 125 621	1 994 083	1 897 262	1 914 9i
	1984	2 406 339	2 121 061	2 297 856	2 003 479	1 870 303	1 814 137	1 897 3
43 TOTAL DISPOSITION	1985	3 109 921	3 039 375	3 146 507	2 899 324	2 683 829	2 455 404	2 364 60
	1984	3 524 680	2 856 828	3 086 125	2 687 468	2 543 219	2 340 414	2 243 7

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AUGU	ST	SEPTE	MBER	001	OBER	NOVE	MBER	DECEMBER	JAN	V. TO	AUG.			
AOUT		SEPTE	MBRE	001	TOBRE	NOVE	MBRE	DECEMBRE	JAN	V. A	AOUT			
THOU	SANDS	OF CU	BIC ME	TRES -	MILLIE	ERS DE M	METRES	CUBES						
													ARRIVAGES	
	-		-		-		-	-			-	1985 1964	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
	-		-		-		-	~			-	1985 1984	IMPORTATIONS	
1	41		2		104		-	46			427 505	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	
1	4 !		2		104		-	46			427 505	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
	-		+		-		-	-			-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
1	41		2		104		-	46			427 505	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
2 394 7 2 356 6		2 384	171	2 721	144	2 767	046	2 950 924		093		1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
2 394 7: 2 356 7:		2 384	173	2 721	248	2 767	046	2 950 970		093 639		1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
													UTILISATION	
													VENTES	
15 1! 12 5		15	173	29	062	6.8	504	91 184		463 444	038 220	1985 1984	DOMESTIQUE	
14 2: 12 70		14	884	32	368	71	834	87 978		462 448		1985 1984	COMMERCIAL	
33 6 31 8		34	965	4 4	175	47	907	45 742		290 300	811 102	1985 1984	INDUSTRIEL	
62 95 57 10	9 9 0 6	65	022	105	605	188	245	224 904		216 192		1985 1984	TOTAL DES VENTES	
452 25 324 56		342	012	388	167	326	173	309 623		999 885		1985 1984	EXPORTATIONS	
22 27 25 34	78 47	2 4	495	31	261	49	499	34 969		202 234		1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
537 53 407 0		431	529	525	033	563	917	569 496		418 312		1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
	-		-		-		_	-			41	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
-1 4° - 4°			666	- 2	043	3	025	- 255		-1 -16		1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
10 53 10 72	37	12	036	18	367	19	3'1	21 232		147 135		1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
2 52 - 88		18	395	24	789	ĝ	877	57 573		166 142		1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
549 18 416 44		462	626	565	146	598	130	648 036		398 288		1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
1 845 54 1 940 34		1 921	547	2 155	102	2 170	916	2 302 934		695 350		1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
2 394 72 2 356 75		2 384	173	2 721	248	2 767	046	2 950 970		093 639		1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
100	1		THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	136 876 73 919	113 615 106 438	66 045 97 673	49 747 55 417
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	25 398 29 844	15 524 16 3°2	20 930 26 184
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	196 612 138 377	164 756 100 069	139 013 136 282	81 569 113 985	7C 677 8: 601
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	422
1 1 1 2	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	165 077 102 573	139 013 136 654	81 569 114 190	71 099 81 601
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 319 060	3 668 164 3 548 217	3 296 701 3 086 407	3 112 579 2 924 209	2 799 562 2 680 397	2 577 526 2 581 203
15 16		1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 7 9 4 587	2 648 625 2 662 804
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	64 491 67 567	32 486 37 951	27 419 27 060	22 485 17 656
1 g 20	COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	55 845 47 935	30 313 34 060	16 581 19 819	14 024 12 618
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	85 710 104 050	77 384 92 224	81 535 84 908	76 970 76 891
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	298 882 282 248	206 046 219 552	140 183 164 235	125 535 131 787	113 479 107 165
25 26	EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 042 286 290	391 879 306 209	291 242 259 769	332 077 269 602	235 959 244 281	125 202 251 408
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 666 597 338	690 761 588 457	497 288 479 321	472 260 433 837	361 494 376 068	238 681 358 573
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	44 183 41 591	52 077 47 785	16 685 76 601	20 165 50 526
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 860 2 900	436 3 081	105 -6 728	-7 286 - 490	-2 614 -2 380	2 344 -3 693
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	46 778 43 793	38 904 32 418	34 368 27 125	29 959 23 733
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 050 -9 953	-35 062 4 865	-25 831 -56 334	11 837 4 182	15 794 -23 161	-7 026 -10 048
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 545	562 523 501 643	567 792 517 732	425 727 454 253	284 123 419 091
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 580	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 085 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 455 404 2 340 334	2 364 502 2 243 713
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 648 625 2 662 804

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

			TO AUG.	JAN.	MBER	DECE	MBER	NUVE	OBER	UCTI	MRFK	SEPTE	AUGUST
			A AOUT	JAN.	MBRE	DEC	MBRE	NOVE	OBRE	ОСТ	MBRE	SEPTE	AOUT
						CUBES	ETRES	ERS DE ME	MILLI	TRES - 1	BIC M	S OF CUE	THOUSAND
	ARRIVAGES												
D	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1985 1984	43 186 09 276		522	182	494	1 4 4	014	104	968	8 4	65 324 36 647
	IMPORTATIONS	1985 1984	-		-		-		-		-		-
	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	1985 1984	02 C66 34 165		969	34	499	49	261	31	495	24	22 278 25 347
S NETS DE GAZ	TOTAL DES ARRIVAGES N	1985 1984	45 252 43 441		491	217	993	193	275	135	463	109	87 602 61 994
DOKS	GAZ PROVENANT DES STOCK	1985	55 858 60 775		534	75	041	53	318	61	303	24	3 917
S DE GAZ	TOTAL DES ARRIVAGES [1985	01 1°C G4 216		025	297	034	247	593	196	766	133	87 602 65 911
S PROVINCES	TRANSFERTS DES AUTRES F	1985	38 348 83 028		976	3 679	094	3 300	270	3 068	870	2 719	2 629 300 2 729 601
S BRUTS	TOTAL DES ARRIVAGES E	1985 1984	39 458 87 244		001	3 977	128	3 547	863	3 264	636	2 853	2 716 902 2 795 512
	UTILISATION VENTES												
	DOMESTIQUE	1985 1984	58 585 0° 592	5	958	150	179	105	878	66	964	44	27 477 23 217
	COMMERCIAL	1985 1984	43 289 00 066		003	124	459	72	623	50	924	25	16 169 12 313
	INDUSTRIEL	1985 1984	5° 740 83 725		801	130	838	134	553	96	669	109	77 737 94 995
	TOTAL DES VENTES	1985 1984	53 614 85 383	1 7 1 6	762	405	476	312	054	214	557	180	121 383 130 525
	EXPORTATIONS	1985 1984	38 905 73 454		989	558	512	366	220	269	536	246	163 346 268 280
	AUTRES LIVRAISONS(2)	1985 1984	-		-		-		-		_		-
IS NETTES	TOTAL DES LIVRAISONS	1985 1984	92 519 58 837		751	962	988	678	274	483	093	427	284 729 398 805
DE STOCKAGE	LIVRAISONS A ENTREPOT C	1985 1984	89 723 65 992	1 2	875	13	559	34	570	22	437	13	19 032 20 036
DANS LES RESEAU	FLUCTUATION DE VOLUME C	1985 1984	-8 301 15 514		493	- 6	185	19	688	-13	934	2	-9 957 -77
RESEAUX	GAZ CONSOMME DANS LES R	1985 1984	55 717 19 822		164	52	050	46	183	40	315	27	29 525 26 417
ES	FUITES ET AUTRES PERTES	1985 1984	83 465 80 639		780	1	300	1	380	11	314	-1	-1 156 -6 320
DE GAZ	TOTAL DE LA DEMANDE D	1985 1984	46 189 48 498		077	: 026	082	780	719	543	465	469	322 173 438 861
PROVINCES	TRANSFERTS AUX AUTRES P	1985 1984	93 269 38 746		924	2 950	046	2 767	144	2 721	171	2 384	2 394 729 2 356 651
	UTILISATION TOTALE	1985	39 458 87 244		001	3 977	128	3 547	863	3 264	636	2 853	2 716 902 2 795 512

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
MO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	NIN	JUILL
NO.			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES O	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	6 874 051 6 550 789	6 507 887 5 217 002	6 255 950 5 541 650	5 427 573 4 838 053	5 132 019 4 672 701	4 641 954 4 292 834	4 514 81 4 370 00
3 4	IMPORTS	1985 1984	832 535	793 438	588 309	323 157	37 44	108 22	1
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	989	1 462	_	1	-	Ī	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	6 874 883 6 552 313	6 508 680 5 218 902	6 256 538 5 541 959	5 427 896 4 838 210	5 132 056 4 672 745	4 642 062 4 292 856	4 515 0 4 370 0
90	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	68 569 77 846	92 528 33 255	40 156 61 183	17 150 10 455	4 050 6 598	3 146 8 147	3 8
1 2	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 594 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 106 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 515 1 4 373 9
3 4	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 106 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 515 1 4 373 9
	DISPOSITION								
	SALES								
7	RESIDENTIAL	1985 1984	491 937 523 097	456 968 350 260	364 422 357 769	283 821 240 255	195 853 207 526	141 248 130 509	110 4 98 1
9	COMMERCIAL	1985 1984	399 234 363 032	384 258 253 325	287 441 280 890	212 726 178 472	127 423 162 045	98 692 90 963	85 5 74 5
1 2	INDUSTRIAL	1985 1984	871 093 851 204	806 858 758 872	844 053 796 041	798 783 713 579	801 384 756 997	722 901 687 883	787 3 767 3
3	TOTAL SALES	1985 1984	1 762 264 1 737 333	1 648 084 1 362 457	1 495 916 1 434 700	1 295 330 1 132 306	1 124 660 1 126 568	962 841 909 355	983 4 940 0
5	EXPORTS	1985 1984	26 511 28 615	23 293 24 770	17 045 9 863	22 927 9 065	12 065 10 999	10 747 9 892	11 1 9 5
7	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	11 198 1 442	4 307 1 117	525 1 241	3 188 889	3 853 1 014	101 959	1 (
9	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 799 973 1 767 390	1 675 684 1 388 344	1 513 486 1 445 804	1 321 445 1 142 260	1 140 578 1 138 581	973 689 920 206	994 8 950 8
1	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	17 103	7 648 1 891	1 170 26	51 7 251	37 697 15 331	46 982 39 247	28 2 68 5
3	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-2 360 -2 464	4 852 - 494	127 -1 135	153 -6 216	6 710 -5 708	-1 299 4 225	-4 7 -4 4
5	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	45 585 31 182	43 216 16 166	33 354 18 607	25 197 17 000	21 060 16 174	21 129 13 975	21 4 15 1
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-86 025 - 144 647	-84 674 -74 825	-78 496 -17 944	- 126 422 -60 932	- 103 170 -37 025	-79 407 9 948	-40 5 43 8
9	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 774 276 1 651 457	1 646 726 1 331 082	1 469 641 1 445 358	1 220 424 1 099 353	1 102 875 1 127 353	961 094 987 601	999 0 1 073 7
1 2	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	5 169 176 4 978 702	4 954 482 3 921 075	4 827 053 4 157 784	4 224 622 3 749 312	4 033 242 3 551 990	3 684 114 3 313 402	3 516 0 3 300 2
13	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6 943 452 6 630 159	6 601 208 5 252 157	6 296 694 5 603 142	5 445 046 4 848 665	5 136 117 4 679 343	4 645 208 4 301 003	4 515 1 4 373 9

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

	AUGL	JST	SEPTE	MBER	00	TOBER	NOV	EMBER	DEC	EMBER	JA	V. T(AUG.		
	ADUT		SEPTE	MBRE	00	TOBRE	NOV	EMBRE	DEC	EMBRE	JAI	N. A	AOUT		
	THOU	JSANDS	OF CU	BIC ME	TRES -	MILLI	ERS DE	METRES	CUBES						
															ARRIVAGES
	578 8 425 8		4 530	026	5 29	6 949	6 03	4 597	6 70	5 058		933 908		1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND
		23 15		46		284		579		1 138			856 534	1985 1984	IMPORTATIONS
	8	-		-		-		_		-		3	067	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES (1,2)
	578 7 426 4		4 530	072	5 29	7 233	6 03	5 176	6 70	6 196	43 39	935 913	856 541	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ
	4 (4	310	1	9 796	4	4 083	10	5 951		229		1985	GAZ PROVENANT DES STOCKS
4	582 7 435 9	21	4 534			7 029		9 259		2 147	44	165	543	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ
-,	,00	-	7 30 1	-	5 0,	. 020	0 0,	_	0 01		40	16.7	-		TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES
	582 7		4 504	200	F 0.	7 000	6 07	0 050		0 147		165		1985	
4	435 9	167	4 534	382	5 31	7 029	6 07	9 259	6 81	2 147	40	124	3/2	1984	UTILISATION
															VENTES
	113 2		166	048	23	2 386	37	2 780	45	5 110		157 999		1985	DOMESTIQUE
	92 2 86 8		132	459	21	4 874	32	6 256	40	3 139		687 490		1985	COMMERCIAL
	822 3 766 7	34	698	934	81	6 316	81	9 192	8.4	0 328		454 098		1985 1984	INDUSTRIEL
	027 8	22		441		3 576		8 228		8 577	10	300 588	323	1985	TOTAL DES VENTES
	13 5			245		1 342		5 785		7 621	Ü	137	266		EXPORTATIONS
		96	1 ('		2					23	373	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)
1	2 1			328		336		66		0 550		460		1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES
	955 9 71 3		1 009	014	1 27	5 254	1 54	4 079	1 73	6 748	9	709		1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE
	85 2	89	62	220	4	5 553		9 497		384		217		1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX
	4 4		3	353		4 933	1	5 561		918		-11	797	1984	
	20 4 12 1		16	999	1	9 246	2	1 067	3	6 520		231	345	1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX
	-71 1 -9 2		4	150	10	4 305	3	5 669	11	9 315		669 290		1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES
	062 4 048 4		1 095	736	1 43	9 425	1 62	5 873	1 89	3 885		236 764		1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ
	520 2 387 5		3 438	646	3 87	7 604	4 45	3 386	4 91	8 262		928 360		1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES
	582 7 435 9		4 534	202	E 21	7 029	6 07	9 259	6 81:	0 147		165 124		1985 1984	UTILISATION TOTALE

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985. BRITISH COLUMBIA

				JANL	JARY		FEBR	LUARY		M	ARCH		Δ	PRIL			MAY			JUNE		JUI	LY
NO				JANV	/IER		FEVR	IER		М	ARS		Д	VRIL			MAI			JUIN		JU	ILLE
110	·			THOL	JSANDS	OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS DI	ME	TRES	CUBE	S							
	RECEIPTS																						
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984			134 737			788 241			181 155			075 341			678 301			726		341	8 24 6 63
3	IMPORTS	1985 1984			-			-			-			-			-			-			
5 6	OTHER RESEIPTS(1.2)	1985 1984			38 74			-			-			4			31			-			
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		986 937	172 811			788 241			181 155			079 341			709 301			726			8 24 6 63
9.0	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984			731 570		12	116 219			235			106			-			-			
1 2	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		004	903 381			904 450			181 390		520 539	079 447			709 301			726 412			8 2
3 4	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		99		1		776 015	1		889 567			921 905			663 781			552 005			8 4! 9 0:
5	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		304 305				680 475			070 957			000 352			372 082	1		278 417		288	
	DISPOSITION																						
	SALES																						
7	RESIDENTIAL	1985 1984		98				577 314			979 451			529 850			486 784			994 366			5 51
9.0	COMMERCIAL	1985 1984		86 73			152 140	833 017			476 183			034 792			207 554			463 227		42	2 3 4 7
1	INDUSTRIAL	1985		08				677 475		206 150	210 851			507 833			195 419			052 832			8 8 8
3	TOTAL SALES	1985 1984		19				087 806		509 417	665 485			070 475			888 757			509 425		234	7 9
10.00	EXPORTS	1985 1984		96		1		299 475	1		472 863	1		029 960			352 862			930 386	1	768	8 8
7	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			-			-			-			-			-			-			
9	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 2	64	170 740	1	840 280	386 281		832 166				099 435	1	304 083	240 619	1	191	439 811	1	240	
1	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984			471			-			182		3	488 717		2	852 826			314 945		21	3 06
3 4	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984			830 238			544 657		- 2 - 2	539 910			620 257		- 7	558 943		- 6	949 115			61
5	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		41 31				915 620			387 641			598 514			859 564			C74 588			5!
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		-4 -2				835 083			903 122			435 943			021			502 188			2:
500	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	2 3	04 : 05	269 149	1	887 291	680 475		873 168		1	448 202	000 352	1	308 108	372 082	1	215 952	278 417		286 045	
2	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984			-			-			-			-			-			-			
3 4	TOTAL DISPOSITION	1985		04 :			887 291	680 475		873 168				000 352			372 082		215 952	278 417		286 045	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

JAN. TO AUG.	DECEMBER	NOVEMBER	OCTOBER	SEPTEMBER	AUGUST
JAN. A AOUT	DECEMBRE	NOVEMBRE	OCTOBRE	SEPTEMBRE	AOUT
	UBES	RS DE METRES	TRES - MILLIE	OF CUBIC ME	THOUSANDS
ARRIVAGES					
4 440 606 1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 4 172 657 1984	973 974	784 285	494 037	357 146	347 780 322 839
- 1985 IMPORTATIONS - 1984	-	-	-	-	-
278 1385 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 74 1984	67	-	355	269	205
4 440 884 1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GA 4 172 731 1984	974 041	784 285	494 392	357 415	347 985 322 839
31 064 1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 3 130 1984	35 439	116	731	~	217
4 471 948 1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 4 175 861 1984	1 009 480	784 401	495 123	357 415	348 202 322 839
8 090 603 1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 5 376 574 1984	1 238 286	1 153 292	809 334	718 776	890 938 657 912
12 562 551 1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 9 552 835 1984	2 247 766	1 937 693	1 304 457	1 076 191	239 140 980 751
UTILISATION					
VENTES					
907 173 1985 DOMESTIQUE 842 693 1984	219 279	151 000	106 965	54 818	38 333 36 928
798 803 1985 COMMERCIAL 760 223 1984	171 262	133 419	93 717	54 349	45 373 41 332
1 430 4!5 1985 INDUSTRIEL 1 355 888 1984	208 250	206 386	196 033	165 295	156 161 165 840
3 136 391 1985 TOTAL DES VENTES 2 958 804 1984	598 791	490 805	396 715	274 462	239 867 244 100
9 158 840 1985 EXPORTATIONS 6 454 101 1984	1 559 559	1 392 805	857 116	764 028	962 099 712 761
- 1985 AUTRES LIVRAISONS(2) - 1984	-	_	-	_	- -
12 295 231 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 9 4'2 905 1984	2 158 350	1 883 610	1 253 831	1 038 490	201 966 956 861
39 614 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAG 41 654 1984	_	-	_	2 780	11 029 12 104
-12 929 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES F	3 203	7 925	-58	4 336	-2 404 749
165 582 1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 11C 598 1984	38 005	29 700	15 290	13 867	13 2 58 7 367
75 053 1985 FUITES ET AUTRES PERTES -1 938 1984	48 208	16 458	35 394	16 718	15 291 3 670
12 562 551 1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 9 552 835 1984	2 247 766	1 937 693	1 304 457	1 076 191	239 140 980 751
- 1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES - 1984	-	-	-		Ī
12 562 551 1985 UTILISATION TOTALE 9 552 835 1984	2 247 766	1 937 693	1 304 457	1 076 191	239 140 980 751

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, AUGUST

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAR
NO.	noorgao phonongon				
	THOUSANDS OF CUBIC MET	RES - MILLIERS DE	METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	: 74	_	48 273	-	65 324
2 IMPORTS	-	-	-	_	-
3 OTHER RECEIPTS(1.2)	-	-	22 530	-	
4 TOTAL NET RECEIPTS	74	den .	70 803	-	65 324
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	-	-	-	-
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	74	-	70 803	••	65 324
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	74	-	-	-	-
8 QUEBEC		-	-	-	
9 ONTARIO	-	-	69 422	-	-
10 MANITOBA	-	-	-	-	-
11 SASKATCHEWAN	-	-	-	-	49 568
12 ALBERTA	-	-	-	-	-
13 BRITISH COLUMBIA	*	-	-	-	-
14 TOTAL SALES	74		69 422	-	49 568
15 EXPORTS		-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	-	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	74	-	69 422	-	49 568
18 DELIVERED TO STORAGE	40	-	-	-	19 032
19 LINE PACK FLUCTUATION	-	-	-	-	-3 823
20 GAS USED IN SYSTEM		-	207	-	5 238
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR		-	1 172	-	-4 691
22 TOTAL DISPOSITION	7.4		70 803	-	65 324

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.4	641.2	5 036.9	572.5	1 026.3
2 COMMERCIAL	2.7	1 142.6	3 958.1	537.6	604.0
3 INDUSTRIAL	-	7 815.2	24 928.0	1 270.0	2 903.5
4 TOTAL SALES	3.1	9 598.9	33 923.0	2 380.1	4 533.8
5 EXPORTS		240.2	4 522.7	17 077.3	6 143.4
6 IMPORTS		-		*	•

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT.
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE.
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED.

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, AOUT

				IMPORTS FROM THE UNITED STATES	BRITISH COLUMBIA, YUKON & N.W.T.	Υį	
		\L	TOT	IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	COLOMBIE BRITAN., YUKON & T.N.O.	CC	ALBERTA
				S DE METRES CUBES	UBUC METRES - MILLIER	NDS OF CUBI	THOUSANI
	ARRIVAGES						
	TOTAL DE GAZ MARCHAND .	142	5 04	-	347 780	691	4 578 8
2	IMPORTATIONS	23		23	~	-	
	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	013	4	22 278	205	-	
4	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	178	5 08	22 301	347 985	691	4 578 6
į	GAZ PROVENANT DES STOCKS	727	2	-	217	510	27 5
	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	905	5 11:	22 301	348 202	201	4 606 2
	UTILISATION						
	VENTES						
7	NOUVEAU BRUNSWICK	74		-	-	-	
3	QUEBEC	019	255	-	-	019	255 (
5	ONTARIO	728	898	-		305	829 3
10	MANITOBA	999	62	-	-	999	62 5
1.1	SASKATCHEWAN	383	121	-	*	815	71 8
1.2	ALBERTA	822	1 027	23	-	799	1 027 7
13	COLOMBIE-BRITANNIQUE	867	233	-	225 624	243	14 2
1.4	TOTAL DES VENTES	892	2 609	23	225 624	180	2 261 1
15	EXPORTATIONS	395	1 717	-	79 715	679	1 637 6
16	AUTRES LIVRAISONS(2)	374	22	22 278	-	96	
17	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	661	4 345	22 301	305 339	955	3 898 9
18	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	760	669	-	11 029	699	639 6
AUX 19	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	320	-15	-	-2 404	093	-9 (
20	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	322	131	-	17 513	363	108 3
21	FUITES ET AUTRES PERTES	518	- 18	**	16 724	723	-31 7
22	UTILISATION TOTALE	905	5 112	22 301	348 202	201	4 606 2

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERT		DLUMBIA BRITANNIQUE	тот,	AL		NO
4 333.	9 1 47	72.2	13 (083.3	DOMESTIQUE	1
3 558.1	8 1 74	11.7	11 !	545.5	COMMERCIAL	2
31 517.	5 5 98	39.1	74	423.2	INDUSTRIEL	3
39 410.	9 20	02.9	99 (052.0	TOTAL DES VENTES	4
560.	2 36 29	11.3	64 8	835.1	EXPORTATIONS	5
0.9	3	-		0.9	IMPORTATIONS	Б

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT. (2) COMPREND LE GAI DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS. (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE.

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985, AUGUST

	CUSTOMERS CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10	
	SPACE HEATING	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)	
	CHAUFFAGE D HABITATION	TOTAL ()	0AL VE1100	NEOCT LEO	CONSOMMATEUR		
NO.	NUMBER - NOMBRE		'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS	
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	272	10	3.5	36.8	3.46	
2 QUEBEC	119 397	162 475	17 034	4 858.2	104.8	2.85	
3 ONTARIO	1 281 104	1 359 359	133 479	35 028.0	98.2	2.62	
4 MANITOBA	182 045	182 438	15 154	3 313.8	83.1	2.19	
5 SASKATCHEWAN	225 239	226 362	27 477	4 987.5	121.4	1.82	
6 ALBERTA	591 615	591 615	113 255	20 230.9	191.4	1.79	
7 BRITISH COLUMBIA	454 258	455 149	38 333	7 699.7	84-2	2.01	
8 CANADA	2 853 793	2 977 670	344 742	76 121.6	115.8	2.21	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		30	6 4	29.1	2 133.3	4.55	
2 QUEBEC		20 684	30 356	7 133.8	1 467.6	2.35	
3 ONTARIO		135 303	104 884	19 919.9	775.2	1.90	
4 MANITOBA		17 427	14 230	2 294.2	816.5	1.61	
5 SASKATCHEWAN		30 333	16 169	2 312.5	533.0	1.43	
6 ALBERTA		64 076	92 233	9 403.9	1 439.4	1.02	
7 BRITISH COLUMBIA		53 606	45 373	7 612.3	846.4	1.68	
8 CANADA		321 459	303 309	48 705.7	943.5	1.61	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK		-		-	-	-	
2 QUEBEC		1 889	207 629	35 031.8	109 914.8	1.69	
3 ONTARIO		12 605	660 365	101 651.1	52 389.1	1.54	
4 MANITOBA		212	33 615	4 296.8	158 561.3	1.28	
5 SASKATCHEWAN		129	77 737	9 894.0	602 612.4	1.27	
6 ALBERTA		638	822 334	64 517.8	1 288 924.8	0.78	
7 BRITISH COLUMBIA		307	156 161	19 717.1	508 667.8	1.26	
8 CANADA		15 780	1 957 841	235 108.6	124 071.0	1.20	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	302	7.4	32.6	245.0	4.40	
2 QUEBEC	119 397	185 048	255 019	47 023.8	1 378.1	1.84	
3 ONTARIO	1 281 104	1 507 267	898 728	156 599.0	596.3	1.74	
4 MANITOBA	182 045	200 077	62 999	9 904.8	314.9	1.57	
5 SASKATCHEWAN	225 239	258 824	121 383	17 194.0	472.6	1.42	
6 ALBERTA	591 615	656 329	1 027 822	94 152.6	1 566.0	0.92	
7 BRITISH COLUMBIA	454 258	509 062	239 867	35 029.0	471.2	1.46	
8 CANADA	2 853 793	3 314 909	2 605 892	359 935.9	786.1	1.38	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS.
(2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS.

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984, AOUT

CUSTOMERS - CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)		
SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)		
NUMBER - NOMBRE		'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS		
						DOMESTIQUE	
284	284	7	2 - 8	24.6	4.06	NOUVEAU BRUNSWICK	
147 742	159 768	13 311	3 899.3	83.3	2.93	QUEBEC	
1 209 799	1 289 732	125 472	33 000.2	97.3	2.63	ONTARIO	
177 786	178 177	12 573	2 740.9	70.6	2.18	MANITOBA	
217 418	218 502	23 217	4 252.8	106.3	1.83	SASKATCHEWAN	
578 006	578 007	91 849	16 654.8	158.9	1.81	ALBERTA	
434 742	435 569	36 928	7 625.4	84.8	2.06	COLOMBIE-BRITANNIQU	
2 765 777	2 860 039	303 357	68 176.3	106.1	2.25	CANADA	
						COMMERCIAL	
	35	54	25.4	1 542.9	4.71	NOUVEAU BRUNSWICK	
	17 666	26 437	5 983.0	1 496.5	2.26	QUEBEC	
	128 621	105 406	19 994.4	819.5	1.90	ONTARIO	
	17 149	12 703	2 131.6	740.7	1.68	MANITOBA	
	29 173	12 313	1 667.3	422.1	1.35	SASKATCHEWAN	
	62 632	86 869	8 846.0	1 387.0	1.02	ALBERTA	
	52 186	41 332	6 970.9	792.0	1.69	COLOMBIE-BRITANNIQ	
	307 462	285 114	45 618.6	927.3	1.60	CANADA	
						INDUSTRIEL	
	-	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	
	1 709	193 683	33 412.0	113 331.2	1.73	QUEBEC	
	12 161	615 051	95 554.6	50 575.7	1.55	ONTARIO	
	223	31 830	4 177.8	142 735.4	1.31	MANITOBA	
	141	94 995	10 432.3	673 723.4	1.10	SASKATCHEWAN	
	592	766 767	55 267.9	1 295 214.5	0.72	ALBERTA	
	312	165 840	21 156.9	531 538.5	1.28	COLOMBIE-BRITANNIQU	
	15 138	1 868 166	220 001.5	123 409.0	1.18	CANADA	
						TOTAL DES VENTE	
284	319	61	28.3	191.2	4.63	NOUVEAU BRUNSWICK	
147 742	179 143	233 431	43 294.3	1 303.0	1.85	QUEBEC	
1 209 799	1 430 514	845 929	148 549.3	591.3	1.76	ONTARIO	
177 786	195 549	57 106	9 050.4	292.0	1.58	MANITOBA	
217 418	247 816	130 525	16 352.3	526.7	1.25	SASKATCHEWAN	
578 006	641 231	945 485	80 768.7	1 474.5	0.85	ALBERTA	
434 742	488 067	244 100	35 753.1	500.1	1.46	CGLOMBIE-BRITANNIQU	
2 765 777	3 182 639	2 456 637	333 796.3	771.9	1.36	CANADA	

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES. PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL. (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES.

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO AUG JAN	A AOUT 1985	JAN TO AUG JAN	A ADUT 1984		
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		
NC.	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS		N.
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	113	39.4	106	38.1	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	513 104	127 052.9	453 969	111 854.1	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 810 838	841 291.9	3 896 358	850 C22.4	ONTARIO	3
4 MANITOBA	463 038	84 926.4	444 220	78 317.2	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	558 585	83 114.5	501 592	72 770.2	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 157 981	303 106.4	1 999 404	256 551.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	907 173	157 178.4	842 693	145 104.0	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	8 410 832	1 596 709.9	8 138 342	1 514 657.4	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	521	273.8	594	312.1	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	659 122	145 230.5	563 896	124 406.9	QUEBEC	2
3 ONTARIO	2 872 096	530 317.8	2 909 201	535 410.4	ONTARIO	3
4 MANITOBA	462 578	74 963.1	448 334	71 586.2	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	443 289	57 673.2	400 066	50 880.1	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	1 687 567	173 875.0	1 490 126	147 866.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	798 803	129 643.6	760 223	120 878.6	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	6 323 976	1 111 976.9	6 572 440	1 051 340.8	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	_	-	w	**	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	1 914 868	330 067.6	1 681 891	316 309.4	QUEBEC	2
3 ONTARIO	6 529 647	1 029 712.8	6 331 055	1 000 618.3	ONTARIO	3
4 MANITOBA	290 811	38 810.6	300 102	40 037.0	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	751 740	87 134.7	783 725	91 668.8	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	6 454 775	521 406.3	6 098 722	450 346.8	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 430 415	184 280.0	1 355 888	171 228.1	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	17 372 256	2 191 412.1	16 551 383	2 070 208.5	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	634	313.2	700	350.2	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	3 087 094	602 351.0	2 699 756	552 570.5	QUEBEC	2
3 ONTARIO	13 212 581	2 401 322.5	13 136 614	2 386 051.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 216 427	198 700.1	1 192 656	189 940.4	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 753 614	227 922.4	1 685 383	215 319.0	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	10 300 323	998 387.8	9 588 252	854 764.6	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	3 136 391	471 102.0	2 958 804	437 210.7	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	32 707 064	4 900 098.9	31 262 165	4 636 206.7	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTS EXPORTATI	ONS 1985	IMPORTS VS 1985 IMPORTATIONS 1985		ONS 1985	EXPORTS EXPORTATIONS 1984		
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE		JAN TO A			JAN TO AUG.	AUG.	JAN TO AUG	
	AOUT				JAN A AOUT	AOUT	JAN A AOU	
	THOUSANDS	OF CORIC W	IEIRES - M	HILLIERS D	E METRES CUBES			
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	6 361	96 8	52	-	~	5 983	93 401	
CORNWALL	11 281	153 6	54	-	-	11 978	151 499	
FORT FRANCES	5 504	59 5	12	-	-	9 202	97 718	
NIAGARA FALLS	101 382	725 9	31	-	-	27 284	301 210	
WINDSOR	1 600	11 5	23	-	-	6 712	97 529	
TOTAL ONTARIO	119 767	950 6	20	-	-	55 176	647 956	
EMERSON	452 012	3 993 8	74	_	-	324 374	3 880 537	
\$PRAGUE	247	5 7	05	-	_	188	5 211	
TOTAL MANITOBA	452 259	3 999 5	79		-	324 562	3 885 748	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	163 346	2 838 9	05			268 280	2 273 454	
, and the control of	100 010	2 000 0				200 200	2 210 434	
ADEN	13 249	134 8	76	-	-	8 067	109 700	
CARWAY	-		-	-	-	-	192	
COUTTS	-		_	23	2 856	-	-	
UNIVERSAL	314	2 3		~	-	176	1 077	
TOTAL ALBERTA	13 563	137 21	66	23	2 856	8 243	110 969	
KINGSGATE	860 963	7 586 30	03	-	-	603 588	4 863 463	
OTHER U.S AUTRES E.U.	-		-	-	*	•	•	
HUNTINGDON	101 136	1 572 5	37	-	-	109 173	1 590 638	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	962 099	9 158 8	40	-	•	712 761	6 454 101	
CANADA	1 717 395	17 182 0	62	23	2 856	1 375 005	13 465 629	
	THOUSANDS DI	DOLLARS -	MILLIERS	DE DOLLAF	RS			
VALUE - VALEUR	274 773	2 695 87	76	3	427	264 337	2 490 001	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable das:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions. office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, States. to the United

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de gaz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: qaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en

chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel. par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons:

Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Livraison à l'entrepôt de stockage: les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Line pack fluctuation: variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas. Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.) Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities





Services de gaz

Octobre 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Credit card only (973-8018)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Carte de crédit seulement (973-8018)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Z é nith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwes⊺el Inc₊)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1-(613)990-8114 1-(613)990-8115 **Statistics Canada**

Industry Division

SIC 4611

Gas utilities

4921

October 1985

Statistique Canada Division de l'industrie

CAÉ 4611 4921

Services de gaz

Octobre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1985

February 1986 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 10

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Fevrier 1986 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 10

ISSN 0380-2329

Ottawa



SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à 15° C.

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ab	le	Page	Tableau	Page
1.	Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985		1. Arrivages et utilisation du gaz natu rel, par mois, 1984 et 1985	-
	Canada	6	Canada	6
	New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
	Quebec	10	Québec	10
	Ontario	12	Ontario	12
	Manitoba	14	Manitoba	14
	Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
	Alberta	18	Alberta	18
	British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2.	Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source, October 1985	22	Arrivages et utilisation du gaz natu rel, par région d'origine, octobre 1	
3.	Sales of Natural Gas in Terajoules	22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4.	Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules	22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5.	Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6.	Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7.	Exports and Imports to and from the United States	27	7. Commerce d'exportation et d'importat avec les États-Unis	ion 27
)ef	Tinitions – Gas Utilities	28	D éfinitions - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

			JΔ	NUARY		FEBR	UARY		М	ARCH		Д	PRIL			MAY		JUNE	JUL	Υ . Υ
NO.			JA	NVIER		FEVR	IER		M	ARS		Α	VRIL			MAI		JUIN	JU!	ILLET
RECEIPTS			TH	OUSANDS	OF	CUB	IC MET	RES	- M	ILLIERS	DE	ME	TRES	CUBE	S					
1 TOTAL MA	RKETABLE GAS			1 801 8 289			668 437			161 447			027			812 254	082			7 722
3 IMPORTS		1985	, ,	832 535	·	030	793 438		200	588 309	,	407	323 157	3	200	37	740	108	730	152
5 OTHER RE	CEIPTS(1,2)	1985 1984		6 735 5 134			553 329			431 194			857 122			918 377		944		108
7 TOTAL	NET RECEIPTS			9 368 3 958			014 204			180 950			207 183			767 675	120 784			982
9 RECEIVED 10	FROM STORAGE			6 491 2 256			345 115			686 276			739 370			390 922		643 792		185
11 TOTAL 12	SUPPLY OF GAS UTILITIES			5 859 6 214		570 793				866 226			946 553			157 597	177 801			167
13 TRANSFER 14	S FROM OTHER PROVINCES	1985 1984																		
15 TOTAL 16	GROSS RECEIPTS			5 859 6 214		570 793				866 226			946 553			157 597	177			167
DISPOSIT	ION																			
SALES																				
17 RESIDENT	IAL			2 184 1 490		924 603	420 721			609 499			653 495			400 968		536 566		288
19 COMMERCIA 20	AL			2 295 9 380		578 266				268 514			787 263			019		258 238		903 775
21 INDUSTRIA 22	AL			1 041		360 181			538 335	665 318			283 445			616 251	882 781			234 374
23 TOTAL S	SALES			5 520 4 071		863 051			352 202				723 203			035 360	633 538			425 395
25 EXPORTS 26				7 541 9 907		668 750			460 730				120 569			556 795	762 429			925
27 OTHER DEI 28	IVERIES(2)	1985 1984		4 164 9 027			921 214			114 279			080 050			948 970		685 879		035 144
29 TOTAL I	NET DELIVERIES			7 225 4 005		563 854			842 977				923 822			539 125	412 002			900
31 DELIVERED 32	TO STORAGE	1985 1984		012 921		43 66	285 731			537 091			684 552			330 386	679 772	391 279		579 969
33 LINE PACE 34	FLUCTUATION	1985 1984		157 1 673			337 081			923 341		-3 -18	422 395			992 746	-2 -5	452 572		187 849
35 GAS USED 36	IN SYSTEM	1985 1984		738		257 155			226 168			175 139				309 025	143 107			945 257
37 LINE LOSS 38	SES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		959 6 042		313 288		-	170	812 705			382 063			018 193	-54 -75			070 602
39 TOTAL [DEMAND ON GAS			859 3 214	8	570 793	359 319		936 183			395 676	946 553			168 597	177 801			167 239
41 TRANSFERS 42	TO OTHER PROVINCES	1985 1984																		
43 TOTAL I	DISPOSITION			859 214		570 793			936 183			395 676				168 597	177 801		020 852	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, CANADA

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO OCT.		
NO.	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.		
	THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIE	RS DE METRES (CUBES			
							ARRIVAGES	
	5 040 142 4 830 897	5 465 733 5 014 050	6 239 117 5 942 440	7 008 442	7 905 683	61 361 405 56 055 696	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
	23 15	66 46	281 284	579	1 138	3 203 1 864	1985 IMPORTATIONS 1984	3
	45 013 46 989	46 384 25 762	43 337 51 082	72 303	58 421	476 280 488 596	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5 6
	5 085 178 4 877 901	5 512 183 5 039 858	6 282 735 5 993 806	7 081 324	7 965 242	61 840 888 56 546 156	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
	27 727 15 102	42 307 39 892	120 538 102 177	414 850	821 494	3 662 051 3 221 117	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
	5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	7 496 174	8 786 736	65 502 939 59 767 273	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	1 1 1 2
							1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13 14
	5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	7 496 174	8 786 736	65 502 939 59 767 273	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
	344 742 303 357	463 799 438 586	746 319 715 171	1 190 352	1 649 700	9 620 950 9 292 099	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
	303 309 285 114	426 872 395 320	657 342 650 511	1 037 382	1 408 634	8 008 190 7 618 271	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
	1 957 841 1 868 166	2 006 833 1 887 915	2 332 352 2 124 384	2 352 800	2 445 430	21 711 441 20 563 682	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
	2 605 892 2 456 637	2 897 504 2 721 821	3 736 013 3 490 066	4 580 534	5 503 764	39 340 581 37 474 052	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
	1 717 395 1 375 005	1 711 119 1 457 704	2 078 672 1 630 393	2 241 092	2 606 828	20 971 853 16 553 726	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	22 374 35 016	23 310 25 583	20 467 31 848	49 606	45 545	272 098 414 010	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
	4 345 661 3 866 65B	4 631 933 4 205 108	5 835 152 5 152 307	6 871 232	8 156 137	60 584 532 54 441 788	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
	669 760 921 637	703 342 670 330	183 455 551 612	105 410	53 065	4 093 375 4 645 508	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
	-15 320 4 072	16 699 12 178	-1 121 -23 445	49 730	- 990	-4 538 -69 008	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
	131 322 105 108	156 865 117 814	173 255 166 211	175 664	223 213	1 819 355 1 429 605	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
	-18 518 -4 472	45 651 74 320	212 532 249 298	294 138	355 311	- 989 774 - 680 606	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
	5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	7 496 174	8 786 736	65 502 950 59 767 273	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
							1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
	5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	7 496 174	8 786 736		1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
110.			THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES CUBES			
RECEIPTS									
1 TOTAL MAR	KETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
3 IMPORTS 4		1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5 OTHER REC 6	EIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	Ī	-	-
7 TOTAL N	ET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
9 RECEIVED	FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
11 TOTAL S	UPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
13 TRANSFERS	FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		-	-	-	-	-	-
15 TOTAL G	ROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
DISPOSITI	ON								
SALES									
17 RESIDENTI 18	AL	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	14 13	14 10	6 9
19 COMMERCIA 20	L	1985 1984	8 O 8 2	77 82	54 58	73 75	42 87	71 69	60 87
21 INDUSTRIA 22	L	1985 1984	-	-	-	Ξ	-	-	:
23 TOTAL S	ALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	9 1 9 0	56 100	85 79	66 96
25 EXPORTS 26		1985 1984	-	-	-	-	Ī	-	-
27 OTHER DEL 28	IVERIES(2)	1985 1984	Ī	-	-	-	-	-	-
29 TOTAL N	ET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
31 DELIVERED 32	TO STORAGE	1985 1984	Ξ	-	-	-	-	~	-
33 LINE PACK	FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	Ī	-	-
35 GAS USED 36	IN SYSTEM	1985 1984		-	-	-	Ī	Ξ.	-
37 LINE LOSS 38	ES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-	1	-	-	-	-
39 TOTAL D	EMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
41 TRANSFERS	TO OTHER PROVINCES	1985 1984	=	-	-	-	-	-	-
	ISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO OCT.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.			NO
THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES	CUBES				110
							ARRIVAGES	
74 61	68 76	69 73	76	86	771 849	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	*	-	_	no.	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
-	-	-	_	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
74	68	69	70	0.0	771	1985	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
61	76 -	73	76	86	849	1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	8
74	- 68	69	-	-	771	1984		10
61	76	73	76	86	849	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	12
~	-	-		-		1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
74 61	68 76	69 73	76	86	771 849	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
10 7	7 7	8 12	11	12	128 125	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
64 54	61 69	61 61	65	74	643 724	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
-	-	-	_		-	1985	INDUSTRIEL	21
74	68	69			771	1985	TOTAL DES VENTES	23
61	76	73	76	86	849	1984	EXPORTATIONS	24 25
	-	-	-	-	-	1984		26
	-	-	-	-	-	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
74 61	68 76	69 73	76	86	771 849	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
Ξ	-	-	_	_	-	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
-	-	-		_	-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
-	-	-			-	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
-		-		•	-	1984	FUITES ET AUTRES PERTES	36 37
-	-		~	-	771	1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	38
74 61	68 76	69 73	76	86	849	1984		40
	-	-	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
74 61	68 76	69 73	76	86	771 849	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO	<u> </u>		THOUSANDS	OF CUBIC MÉTRES	- MILLIERS	DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	Ī	-	:	
3	IMPORTS	1985 1984	-	- -	-	-	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-		-	-	-	-	-
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	-
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	-
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 570 265 989
15 16		1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	44 267 40 886	26 732 20 782	16 820 13 260
19	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	56 117 47 576	31 980 28 945	32 581 26 012
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	197 895 189 253	217 412 175 368	186 110 167 731
23 24		1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	298 279 277 715	276 124 225 095	235 511 207 003
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 821 15 926	17 043 19 129	12 039 10 594	8 571 8 449	6 513 6 827	5 983 6 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-		-	-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 775 428 711	531 467 507 987	407 300 349 035	306 850 286 164	282 637 231 922	241 494 213 178
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	8 449	5 755 7 995	22 614 22 991	50 859 54 256
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	Ī	:	-	-	-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	1 031 653	321 232	2 4 1 4 8	100
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 192 19 632	8 968 2 324	15 529 23 075	2 953 -1 698	-5 427 3 886	3 117 -1 445
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	Ξ.	-	-	-	Ī	-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AOUT THOUSANDS	SEPTEMBRE	OCTOBRE						
THOUSANDS			NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.			NO
	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES	CUBES			ARREVAGES	
							ARRIVAGES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-			3 4
-	-	-	_	_	-		AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
-	-	-	~	-	-	1985	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
-	-	-	C 4 D	2 112	68 213	1985	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
-	-	-			68 213	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	10
300 590	304 139	476 431			4 077 120	1985	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	12
			440 525	527 651			TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	14
257 943	296 423	384 802	441 174	530 764	3 623 600	1984		16
17 034	18 177	34 697	50.005	70 500	565 978		DOMESTIQUE	17
30 356	36 725	61 321			757 168	1985		18
			76 042	113 613			THOUGTDIE	20
193 683	213 391	249 693	285 249	311 642	2 144 975	1984	INDOSTRIEL	21
255 019 233 431	296 955 255 930	456 033 334 265	411 376	504 755	3 840 082 3 289 951	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
6 361 5 983	6 669 7 067	10 218 9 695	14 134	16 939	113 739 110 163	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
	-	-	_	-	-	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
261 380 239 414	303 624 262 997	466 251 343 960	425 510	521 694	3 953 821 3 400 114		TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
29 625	7 628	-		_	124 930	1985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
-	-	-			-	1985	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33
173	187	17			7 829	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35
			1 171	1 439			FILITES ET AUTRES PERTES	36
-9 471	406	-3 012	14 493	7 631	30 828	1984		38
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	441 174	530 764	4 145 333 3 623 200	1985	TUTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
-	-	-	-	-		1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	441 174	530 764	4 145 333 3 623 600	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43
	257 943 300 590 257 943 17 034 13 311 30 356 26 437 207 629 193 683 255 019 233 431 6 361 5 983 261 380 239 414 29 625 27 779 173 221 9 412 -9 471 300 590 257 943	257 943	257 943	257 943	300 590 304 139 476 431 384 802 440 525 527 651 300 590 304 139 476 431 384 802 440 525 527 651 300 590 304 139 476 431 384 802 441 174 530 764 31 311 13 923 32 715 50 085 79 500 304 358 266 51 857 76 042 113 613 207 629 242 053 360 015 249 693 285 249 311 642 255 019 296 955 456 033 247 64 11 376 504 755 636 361 255 930 334 265 411 376 504 755 636 361 265 930 334 265 411 376 504 755 636 361 265 930 334 265 411 376 504 755 626 27 779 32 581 43 624	649 3 113 68 213 300 590 304 139 476 431 257 943 296 423 384 802 440 525 527 651 3 587 254 300 590 304 139 476 431 317 034 18 177 34 697 13 311 13 923 32 715 50 085 79 500 500 607 30 356 36 725 61 321 26 437 28 616 51 857 76 042 113 613 644 369 207 629 242 053 380 015 255 019 249 693 249 311 642 2 144 95 255 019 249 693 249 331 642 2 144 95 255 019 256 955 456 033 233 431 255 930 334 265 411 376 504 755 3 289 951 6 361 6 669 10 218 5 983 7 067 9 695 14 134 16 939 110 163 5 983 17 7067 9 695 14 134 16 939 110 173 193 27 779 32 581 43 624 - 124 955 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 124 930 27 779 32 581 43 624 - 144 93 7 631 30 828 300 590 304 139 476 431 4493 7 631 30 828 300 590 304 139 476 431 4493 7 631 30 828 300 590 304 139 476 431 441 74 530 764 3 523 100 300 590 304 139 476 431 441 74 530 764 3 623 100		

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
110			THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIER	S DE METRES	CUBES	***************************************	
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	42 444 40 714	43 412 36 497	44 790 46 277
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 460 22 445	22 420 21 688	23 073 22 331
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	64 904 63 159	65 832 58 185	67 863 68 608
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 268 127 634	37 340 87 952	23 527 8 440	17 682 1 355
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	1 304 496 1 114 484	880 447 669 790	715 320 824 507	265 584 184 976	102 244 151 111	89 359 66 625	85 545 69 963
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339		2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 985 1 897 377
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 677 962 3 520 823		3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 530 1 967 340
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	927 390 989 412	904 467 791 100	728 205 800 674	539 494 539 933	272 941 350 478	161 298 158 754	143 564 140 535
19	COMMERCIAL	1985 1984	719 383 731 081	673 045 575 271	548 734 602 992	412 916 408 112	200 181 257 667	111 702 129 119	101 251 99 553
21	INDUSTRIAL	1985 1984	1 025 163 1 039 423	950 117 1 907 653	055 962 961 799	823 538 816 891	717 633 729 001	667 056 649 568	629 813 611 669
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	2 671 936 2 759 916		2 332 901 2 365 465	1 775 948 1 764 936	1 190 755 1 337 146	940 056 937 441	874 628 851 757
25 26	EXPORTS	1985 1984	140 947 125 376	120 520 110 995	106 967 119 335	105 099 92 169	120 385 60 635	118 530 44 128	118 405 40 142
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	42 15 962	41 14 127	30 12 303	12 10 011	2 697 20 112	17 608	14 921
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	2 812 925 2 901 254		2 439 898 2 497 103	1 881 059 1 867 116	1 313 837 1 417 893	1 058 586 999 177	993 033 906 820
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	50 719 6 054	30 464 63 576	23 455 33 743	235 513 164 993	510 949 328 449	590 796 630 495	669 040 781 550
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 250 -1 326	2 332 1 153	281 745	- 606 - 682	-1 633 -1 193	293 - 744	183 - 597
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	93 744 73 744	85 968 56 060	86 905 67 171	66 469 48 005	62 951 49 773	62 529 45 960	65 152 47 892
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	107 248 26 201	- 185 756 - 170 400	-61 160 21 448	- 223 539 - 263 069	- 105 656 -66 201	5 539 -53 073	-22 448 -34 314
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	3 064 386 3 005 927	2 581 198 2 2 349 535 2	489 379	1 958 896 1 816 363	1 780 448 1 728 721	1 717 743 1 621 815	1 704 960 1 701 351
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 570 265 989
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 677 962 3 520 823		025 392	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 530 1 967 340

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO OCT.			
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.			NO
	THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	RS DE METRES	CUBES				NO
								ARRIVAGES	
	48 273 45 501	45 767 41 834	46 143 47 367	44 990	44 043	431 039 396 834	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
	-	-	-	-	-	- ~	1985 1984	IMPORTATIONS	3
	22 530 20 885	22 947 996	22 894 19 362	22 804	23 339	229 629 194 299	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
	70 803 66 386	68 714 42 830	69 037 66 729	67 794	67 382	660 668 591 133	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
	23 503 1 698	14 519 11 279	82 300 20 332	316 961	597 457	3 111 203 2 699 577	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
	94 306 68 084	83 233 54 109	151 337 87 061	384 755	664 839	3 771 871 3 290 710	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
	845 543 940 344	1 963 202 1 921 547	2 044 635 2 155 102	2 170 916	2 302 934	20 703 355 20 427 545	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
	939 849 008 428	2 046 435 1 975 656	2 195 972 2 242 163	2 555 671	2 967 773	24 475 226 23 718 255	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
								UTILISATION	
								VENTES	
	133 479 125 472	142 494 143 653	244 160 247 153	442 793	653 657	4 197 492 4 287 164	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
	104 884 105 406	140 317 139 019	202 049 207 011	357 307	508 565	3 214 462 3 255 231	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
	660 365 615 051	679 121 665 661	788 138 721 614	859 228	908 667	7 996 906 7 718 330	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
	898 728 845 929	961 932 948 333	1 234 347 1 175 778	1 659 328	2 070 889	15 408 860 15 260 725	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
	119 767 55 176	115 033 86 816	121 282 94 853	115 683	136 097	1 186 935 829 625	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
	7 489	760	4 251	41	26	2 826 113 544	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
	018 49 5 908 594	1 076 965 1 035 909	1 355 633 1 270 882	1 775 052	2 207 012	16 598 621 16 203 894	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
	538 721 776 429	606 071 559 312	154 851 439 865	61 354	38 806	3 410 579 3 784 466	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
	-1 887 - 582	2 052 889	-1 919 -2 723	4 034	- 353	-1 154 -5 060	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
	57 410 48 244	64 684 47 158	65 546 72 895	58 365	73 853	711 358 556 902	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
	26 520 17 800	-7 476 35 965	145 430 76 442	216 341	120 804	- 321 298 - 409 201	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
1 1	639 259 750 485	1 742 296 1 679 233	1 719 541 1 857 361	2 115 146	2 440 122	20 398 106 20 131 001	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
	300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	440 525	527 651	4 077 120 3 587 254	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
	939 849 008 428	2 046 435 1 975 656	2 195 972 2 242 163	2 555 671	2 967 773	24 475 226 23 718 255	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
INU.			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES (CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	:	-	:	:
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105 12
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105 12
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	-	-		-	-
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105 12
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 455 404 2 340 334	2 364 502 2 243 713
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 321 3 524 68 0	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 683 829 2 543 219	2 455 404 2 340 414	2 364 607 2 243 725
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	123 569 124 684	127 184 100 086	82 579 85 027	53 996 52 414	27 353 37 330	17 831 18 085	15 372 14 021
19	COMMERCIAL	1985 1984	121 373 121 826	120 285 99 662	84 255 84 870	58 832 56 752	30 736 39 152	18 769 19 096	14 098 14 273
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	42 734 47 186	38 254 40 088	33 854 43 601	36 149 41 237	37 125 37 357	34 977 27 750	34 103 31 053
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	287 676 293 696	285 723 239 836	200 688 213 498	148 977 150 403	95 214 113 839	71 577 64 931	63 573 59 347
25 26	EXPORTS	1985 1984	416 777 772 020	518 886 482 692	604 865 527 145	615 784 536 012	576 106 533 248	457 199 449 222	357 703 260 847
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	25 398 29 844	15 584 16 312	20 930 26 184
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	737 377 1 107 339	832 182 760 498	835 112 771 378	792 641 712 565	696 718 676 931	544 360 530 465	442 206 346 378
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	41	1	-	1	-	Ī	-
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 188 - 994	1 749 865	- 228 560	- 454 - 512	-1 225 -15 298	219 - 558	138 - 447
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	25 454 30 637	26 802 19 830	25 516 21 607	21 070 16 682	14 214 13 864	12 465 12 250	11 674 9 604
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-26 229 -18 641	-55 844 -45 426	-23 965 -5 276	-39 554 -44 746	-19 961 -2 581	1 098 -15 880	-4 396 -9 187
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 455 1 118 341	804 889 735 767	836 435 788 269	773 703 683 989	689 746 672 916	558 142 526 277	449 622 346 348
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 985 1 897 377
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 683 829 2 543 219	2 455 404 2 340 414	2 364 607 2 243 725

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO OCT.			
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.			N
	THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES				
							,	ARRIVAGES	
	-	-	-	-	-	-	1985 ¹	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
	-	-	-	-	_	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
	141	11 2	88 104		46	526 611		AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5 6
	141	11 2	88 104	-	46	526 611		TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
	-	-	-	_	_	-	1985 (1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
	141	11	88 104	_	46	526 611	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
	2 394 729 2 356 651	2 576 047 2 384 171	2 746 994 2 721 144	2 767 046	2 950 924	27 416 310 26 744 061		TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
	2 394 729 2 356 792	2 576 058 2 384 173	2 747 082 2 721 248	2 767 046	2 950 970	27 416 836 26 744 672	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							l	JTILISATION	
							\	/ENTES	
	15 154 12 573	17 115 15 173	41 425 29 062	68 504	91 184	521 578 488 455	1985 E	DOMESTIQUE	17 18
	14 230 12 703	18 093 14 884	42 756 32 368	71 834	87 978	523 427 495 586	1985 (1984	COMMERCIAL	19
	33 615 31 830	34 315 34 965	46 629 44 175	47 907	45 742	371 755 379 242	1985 I 1984	NDUSTRIEL	21 22
	62 999 57 106	69 523 65 022	130 810 105 605	188 245	224 904	1 416 760 1 363 283	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
	452 259 324 562	484 616 342 012	527 933 388 167	326 173	309 623	5 012 128 4 615 927	1985 E	EXPORTATIONS	25 26
	22 278 25 347	23 223 24 495	20 355 31 261	49 499	34 969	245 704 289 921	1985 A	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
	537 536 407 015	577 362 431 529	679 098 525 033	563 917	569 496	6 674 592 6 269 131	1985	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
	+07 013		525 033	303 311	303 430	41		IVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31
	-1 416 - 436	1 539 666	-1 439 -2 043	3 025	- 265	-1 305 -18 197		LUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
	10 537 10 729	15 995 12 036	18 838 18 367	19 311	21 232	182 565 165 606		SAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
	2 529 - 860	17 960 18 395	5 950 24 789	9 877	57 573	- 142 412 -99 413		FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
	549 186 416 448	612 856 462 626	702 447 566 146	596 130	648 036	6 713 481 6 317 127	1985	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39
	845 543 940 344	1 963 202 1 921 547	2 044 635 2 155 102	2 170 916	2 302 934	20 703 355 20 427 545		RANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
2	394 729 356 792	2 576 058 2 384 173	2 747 082 2 721 248	2 767 046	2 950 970	27 416 836 26 744 672	1985	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985. SASKATCHEWAN

				JANU	ΙΔRΥ		FEBR	UARY		MA	RCH		APRIL			MAY		JUNE	JUL'	Υ
NO				JANV			FEVR				RS		AVRIL			MAI		JUIN	 JUI	LLET
	RECEIPTS			THOU	SANDS	OF	CUB	IC MET	TRES -	- MI	LLIERS	DE M	ETRES	CUBE	S					
	RECEIFIS																			
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		177 118				690 071			053 642		6 87 6 3 919			615		045 673		747 417
3	IMPORTS	1985 1984			-			-			-		-			-		-		-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		32 41				573 970			559 735		7 88 0 6 150			398 844		524 312		930
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		210 160				263 041			612 377		4 756 0 069			013 282		569 985		677 601
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		79 81				955 333		8 49	034	:	321			372		205		422
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		289 241				218 374		87	646 400		5 077			013 654		569 190		099
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		869 113			884 319	706 060		68	164 217	3 298				579 209		562 397		526 203
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		159 355				924 434		72	810 617	3 46° 3 188	778			592 863		131 587		625 804
	DISPOSITION																			
	SALES																			
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		151 120				545 608	1	06 97	808 229		491			486 951		419 060		485 656
19	COMMERCIAL	1985 1984		106				473 943		92 78			845			313 060		581 819		024
21	INDUSTRIAL	1985 1984		138 (606 497		99 06			710			384 224		535 908		970 891
23 24	TOTAL SALES	1985 1984		396 338			351 311			98			046 552			183 235		535 787		479 165
25 26	EXPORTS	1985 1984		616 387			683 286			91			242 769			077 602	235 244			202 408
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			-			-			-		-			-		-		-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1	012 8 726 4			034 597			90			288			260 837	361 376	494 068	38	681 573
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		16 8 23 8				173 264		15	730		183 591			077 785		685 601		165 526
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		-1 ·				860 900			436	-6	105			286 490		614 380		344 693
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		56 E				106 057		54 ·			778 793			904 418		368 125		959 733
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		-34 S				050 953	-	35 (831			837 182	15 -23	794 161	-7 10	
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1	049 7	775		107 636		7	26 : 49 !	321 545		523 643		567 517	792 732	425 454		84	
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		109 5 524 8			039		3 1 3 0			2 899 2 687			683 543		4 5 5 3 4 0		64	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		159 8 355 4			146 49 3		3 8 3 7			3 461 3 188			251 060	592 863	881	131 587	48	625 804

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

			JAN. TO OCT.	DECEMBER	NOVEMBER	OCTOBER	SEPTEMBER	AUGUST
			JAN. A OCT.	DECEMBRE	NOVEMBRE	OCTOBRE	SEPTEMBRE	AOUT
	ARRIVADEO			CUBES	RS DE METRES	TRES - MILLIE	OF CUBIC ME	THOUSANDS
	ARRIVAGES							
	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1985 1984	1 170 465 898 258	182 522	144 494	143 230 104 014	84 049 84 968	65 324 36 647
	IMPORTATIONS	1985 1984	-		_	-		-
	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	1985 1984	245 644 289 921	34 969	49 499	20 355 31 261	23 223 24 495	22 278 25 347
	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	1985 1984	1 416 109 1 188 179	217 491	193 993	163 585 135 275	107 272 109 463	87 602 61 994
1	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1985 1984	221 636 246 396	79 534	53 041	38 157 61 318	27 621 24 303	3 917
1	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1985 1984	1 637 745 1 434 575	297 025	247 034	201 742 196 593	134 893 133 766	87 602 65 911
1:	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	1985 1984	31 815 175 30 771 168	3 679 976	3 300 094	3 103 673 3 068 270	2 873 154 2 719 870	2 629 300 2 729 601
1!	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1985 1984	33 452 920 32 205 743	3 977 001	3 547 128	3 305 415 3 264 863	3 008 047 2 853 636	2 716 902 2 795 512
	UTILISATION							
	VENTES							
11	DOMESTIQUE	1985 1984	670 380 613 434	150 958	105 179	64 319 66 878	47 476 44 964	27 477 23 217
15	COMMERCIAL	1985 1984	526 695 476 613	124 003	72 459	54 690 50 623	28 716 25 924	16 169 12 313
2:	INDUSTRIEL	1985 1984	956 554 989 947	130 801	134 838	114 634 96 553	90 180 109 669	77 737 94 995
23	TOTAL DES VENTES	1985 1984	2 153 629 2 079 394	405 762	312 476	233 643 214 054	166 372 180 557	121 383 130 525
25	EXPORTATIONS	1985 1984	3 320 690 2 789 210	556 989	366 512	273 390 269 220	208 395 246 536	163 346 268 280
27	AUTRES LIVRAISONS(2)	1985	-	der	-	Ī	-	-
29	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1985 1984	5 474 319 4 869 204	962 751	678 988	507 033 483 274	374 767 427 093	284 729 398 805
31	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1985	206 018 301 999	13 875	34 559	9 516 22 570	6 779 13 437	19 032 20 036
X 33	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1985 1984	-2 441 -26 268	-4 493	19 185	-2 294 -13 688	8 154 2 934	-9 957 -77
35	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	1985	435 055 387 320	52 164	46 050	43 203 40 183	36 135 27 315	29 525 26 417
37	FUITES ET AUTRES PERTES	1985 1984	-76 341 -70 573	1 780	1 300	963 11 380	6 165 -1 314	-1 156 -6 320
39	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	1985 1984	6 036 610 5 461 682	1 026 077	780 082	558 421 543 719	432 000 469 465	322 173 438 861
41	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES		27 416 310 26 744 061	2 950 924	2 767 046	2 746 994 2 721 144	2 576 047 2 384 171	2 394 729 2 356 651
43	UTILISATION TOTALE	1985 1984	33 452 920 32 205 743	3 977 001	3 547 128	3 305 415 3 264 863	3 008 047 2 853 636	2 716 902 2 795 512

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

			J	ANUARY		FEBR	LUARY		М	ARCH		А	PRIL			MAY			JUNE		JUL	Y
NO	,		J	ANVIER		FEVR	IER		М	ARS		Δ'	VRIL			MAI			JUIN		JUI	LLE
	RECEIPTS		Т	HOUSAN	DS OF	CUB	IC ME	TRES	- M	İLLIE	RS D	E ME	TRES	CUBE	S							
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		74 051 50 789			887			950 650		427 838		5 4	132 672	701		641 292			514 370	
3	IMPORTS	1985 1984		832 535			793 438			588 309			323 157			37 44			108 22			15:
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		989		1	462			-			-			-			-			
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		74 883 52 313			680 902			538 959		427 838				056 745		642 292			515 370	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		68 569 77 846			528 255			156 183			150 455			050			146 147		3	8 8 6
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		43 452 30 159		601	208 157			694 142		445 848				106		645 301			515 373	
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		-			-			-			-			-			-			
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		43 452 30 159		601 252	208 157			694 142		445 848				106		645 301			515 373	
	DISPOSITION																					
	SALES																					
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		91 937 23 097			968 260			422 769		283 240	821 255			853 526			248 509			13:
19	COMMERCIAL	1985 1984		99 234 63 032			258 325			441 890		212 178				423 045			692 963			56
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		71 093 51 204			858 872			053 041		798 713	783 579			384 997			901 883			36:
23 24	TOTAL SALES	1985 1984		52 264 37 333		648 362				916 700		295 132				660 568		962 909	841 355		983 940	401
25 26	EXPORTS	1985 1984		26 511 28 615			293 770			045 863			927 065			065 999			747 892			113
27 28	OTHER DELIVERIES (2.)	1985 1984		11 198 1 442			307 117		1	525 241		3	188			853 014			101 959		1	109
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		99 973 67 390		675 388				486 804		321 142				578 581		973 920	689 206		994 950	
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		17 103			648 891		1	170 26		7	51 251			697 331			982 247			237
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		-2 360 -2 464			852 494		-1	127 135		-6	153 216			710 708			299 225			723
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		45 585 31 182			216 166			354 607			197			060 174			129 975			491
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		36 025 44 647			674 825			495 944	-	126 -60		~		170 025	,	-79 9	407 948			545
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		74 276 51 457		646 331			469 445			220		1	102	875 353		961 987	094 601	1	999 073	
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		69 176 78 702		954 921			827 157			224 749				242 990		684 313			516 300	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		43 452 30 159		601 252	208		296 503			445	046 665			117		645			515 373	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO OCT.		
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.		NC
	THOUSANDS	OF CUBIC MET	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			- 110
							ARRIVAGES	
	578 691 425 849	4 909 209 4 530 026	5 480 245 5 296 949	6 034 597	6 705 058	54 322 454 49 735 915	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	: 2
	23 15	66 46	281 284	579	1 138	3 203 1 864	1985 IMPORTATIONS 1984	3 4
	616	-	Ξ	-	-	3 067	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5
	578 714 426 480	4 909 275 4 530 072	5 480 526 5 297 233	6 035 176	6 706 196	54 325 657 49 740 846	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
	4 007 9 487	167 4 310	81 19 796	44 083	105 951	229 935 234 937	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	10
	582 721 435 967	4 909 442 4 534 382	5 480 607 5 317 029	6 079 259	6 812 147	54 555 592 49 975 783	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	1 1 2
	**		-	-	-	-	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
	582 721 435 967	4 909 442 4 534 382	5 480 607 5 317 029	6 079 259	6 812 147	54 555 592 49 975 783	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
	113 255 91 849	182 669 166 048	254 877 232 386	372 780	455 110	2 595 527 2 397 838	1985 DOMESTIQUE 1984	17
	92 233 86 869	143 684 132 459	202 157 214 874	326 256	403 139	2 033 408 1 837 459	1985 COMMERCIAL 1984	19
	822 334 766 767	795 888 698 934	829 869 816 316	819 192	840 328	8 080 532 7 613 972	1985 INDUSTRIEL 1984	2.
1	027 822 945 485	1 122 241 997 441	1 286 903 1 263 576	1 518 228	1 698 577	12 709 467 11 849 269	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
	13 563 8 243	13 370 11 245	24 851 11 342	25 785	27 621	175 487 133 556	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	96 2 180	87 328	108 336	66	10 550	23 568 10 545	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
1	041 481 955 908	1 135 698 1 009 014	1 311 862 1 275 254	1 544 079	1 736 748	12 908 522 11 993 370	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29
	71 353 85 289	55 699 62 220	16 575 45 553	9 497	384	282 515 325 383	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
	344 4 418	- 101 3 353	3 270 -4 933	15 561	918	6 975 -13 377	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
	20 419 12 130	27 299 16 999	28 118 19 246	21 067	36 520	286 868 176 590	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	3E 36
	-71 114 -9 291	3 214 4 150	11 745 104 305	35 669	119 315	- 654 898 - 182 421	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
	062 483 048 454	1 221 809 1 095 736	1 371 570 1 439 425	1 625 873	1 893 885	12 829 982 12 299 531	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
	520 238 387 513	3 687 633 3 438 646	4 109 037 3 877 604	4 453 386	4 918 262	41 725 621 37 676 252	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41
	582 721 435 967	4 909 442 4 534 382	5 480 607 5 317 029	6 079 259	6 812 147	54 555 603 49 975 783	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NU.	***************************************	THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIEF	RS DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985	986 134	805 788	714 181	520 075	387 678	330 726	348 24
	1984	937 737	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 63
3 IMPORTS 4	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	38 74	-	-	4 ~	31	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985	986 172	805 788	714 181	520 079	387 709	330 726	348 24
8	1984	937 811	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 63
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	-	-	
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	S 1985	1 004 903	817 904	714 181	520 079	387 709	330 726	348 24
	1984	940 381	689 460	559 390	539 447	478 301	319 412	326 63
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES 14	1985	1 299 366	1 069 776	1 158 889	927 921	920 663	884 552	938 49
	1984	864 768	602 015	609 567	662 9 05	627 781	633 005	719 02
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 74
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 65
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL	1985	224 711	196 577	165 979	118 529	78 486	48 994	35 56
18	1984	198 374	160 314	146 451	114 850	88 784	57 366	33 62
19 COMMERCIAL	1985	186 088	152 833	137 476	108 034	77 207	49 463	42 32
20	1984	173 416	140 017	120 183	102 792	81 554	56 227	44 70
21 INDUSTRIAL	1985	208 744	185 677	206 210	179 507	178 195	159 052	156 86
22	1984	205 987	150 475	150 851	180 833	182 419	155 832	163 65
23 TOTAL SALES	1985	619 543	535 087	509 665	406 070	333 888	257 509	234 76
24	1984	577 777	450 806	417 485	398 475	352 757	269 425	247 97
25 EXPORTS	1985	1 644 627	1 305 299	1 322 472	1 014 029	970 352	933 930	1 006 03:
26	1984	1 196 963	829 475	748 863	790 960	730 862	675 386	768 83
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985	2 264 170	1 840 386	1 832 137	1 420 099	1 304 240	1 191 439	1 240 79
30	1984	1 774 740	1 280 281	1 166 348	1 189 435	1 083 619	944 811	1 016 810
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	471	-	182	3 488 717	852 2 826	2 314 2 945	21 278 23 062
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985	1 830	544	-2 539	-2 620	-7 558	949	-1 13
	1984	1 238	657	-2 910	-4 257	943	-6 115	- 689
35 GAS USED IN SYSTEM	1985	41 922	33 915	24 387	14 598	12 859	13 074	11 569
36	1984	31 387	17 620	11 641	13 514	12 564	7 588	8 91
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	18 903 -6 122	12 435 2 943	-2 021 6 130	7 502 3 188	14 23:
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 742
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 652
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
43 TOTAL DISPOSITION	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 742
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 652

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO OCT.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A OCT.			NO
THOUSAND	S OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES				
						Al	RRIVAGES	
347 780 322 839	426 640 357 146	569 430 494 037	784 285	973 974	5 436 676 5 023 840	1985 TO 1984	DTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 IM	MPORTATIONS	3
205	203 269	355	-	67	481 698	1985 AL	UTRES ARRIVAGES(1,2)	5
347 985 322 839	426 843 357 415	569 430 494 392	784 285	974 041	5 437 157 5 024 538	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
217	-	731	116	35 439	31 064 3 861	1985 GA	AZ PROVENANT DES STOCKS	9
348 202 322 839	426 843 357 415	569 430 495 123	784 401	1 009 480	5 468 221 5 028 399	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
890 938 657 912	814 479 718 776	1 005 364 809 334	1 153 292	1 238 286	9 910 446 6 905 084	1985 TF	RANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
1 239 140 980 751	1 241 322 1 076 191	1 574 794 1 304 457	1 937 693	2 247 766	15 378 667 11 933 483	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15
						UT	TILISATION	
						VE	ENTES	
38 333 36 928	55 861 54 818	106 833 106 965	151 000	219 279	1 069 867 1 004 476	1985 DC 1984	DMESTIQUE	17 18
45 373 41 332	59 276 54 349	94 308 93 717	133 419	171 262	952 387 908 289	1985 CC 1984	DMMERCIAL	19 20
156 161 165 840	165 276 165 295	193 067 196 033	206 386	208 250	1 788 758 1 717 216	1985 IN 1984	IDUSTRIEL	21 22
239 867 244 100	280 413 274 462	394 208 396 715	490 805	598 791	3 811 012 3 629 981	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
962 099 712 761	883 036 764 028	1 120 998 857 116	1 392 805	1 559 559	11 162 874 8 075 245	1985 EX 1984	(PORTATIONS	25 26
	-	-	-	-	-	1985 AU 1984	TRES LIVRAISONS(2)	27 28
1 201 966 956 861	1 163 449 1 038 490	1 515 206 1 253 831	1 883 610	2 158 350	14 973 886 11 705 226	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
11 029 12 104	27 165 2 780	2 513	_	-	69 292 44 434	1985 LI 1984	VRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
-2 404 749	5 055 4 336	1 261 -58	7 925	3 203	-6 613 -6 106	1985 FL 1984	UCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
13 258 7 367	12 565 13 867	17 533 15 290	29 700	38 005	195 680 139 755	1985 GA 1984	Z CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
15 291 3 670	33 088 16 718	38 281 35 394	16 458	48 208	146 422 50 174	1985 FU 1984	ITES ET AUTRES PERTES	37 38
1 239 140 980 751	1 241 322 1 076 191	1 574 794 1 304 457	1 937 693	2 247 766	15 378 667 11 933 483	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
-	-	-	-	-	~	1985 TR 1984	ANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
1 239 140 980 751	1 241 322 1 076 191	1 574 794 1 304 457	1 937 693	2 247 766	15 378 667 11 933 483	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, OCTOBER

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
NO.	Hoot End Ditollonia				
10.	THOUSANDS OF CUBIC ME	TRES - MILLIERS DI	E METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	69	-	46 143	-	143 230
2 IMPORTS	-	-	-	-	
3 OTHER RECEIPTS(1,2)	-	-	22 894		
4 TOTAL NET RECEIPTS	69	-	69 037	-	143 230
5 RECEIVED FROM STORAGE	-	-	-	-	38 157
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	69	-	69 037	-	181 387
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	69	-	-	-	
8 QUEBEC	-	-	-	*	
9 ONTARIO	•	-	67 471	-	
10 MANITOBA	-	-	-	-	
11 SASKATCHEWAN	-	-	*	-	149 53
12 ALBERTA	-	-	-	-	
13 BRITISH COLUMBIA	-	-	-	-	
14 TOTAL SALES	69	-	67 471	·-	149 53
15 EXPORTS	-	-	-	-	
16 OTHER DELIVERIES(2)		-	4	-	
17 TOTAL NET DELIVERIES	69	-	67 475	-	149 537
18 DELIVERED TO STORAGE	-	-	-	-	9 516
19 LINE PACK FLUCTUATION		-	-	-	3 941
20 GAS USED IN SYSTEM		-	107	-	9 960
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	**	-	1 454	-	8 433
22 TOTAL DISPOSITION	69	-	69 037	994	181 387

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	. 0.3	1 306.0	9 184.6	1 558.4	2 402.5
2 COMMERCIAL	2.6	2 308.1	7 600.4	1 608.5	2 042.8
3 INDUSTRIAL	-	13 551.0	29 653.7	1 754.2	4 281.6
4 TOTAL SALES	2.9	17 165.1	46 438.7	4 921.1	8 726.9
5 EXPORTS		384.4	4 562.6	19 860.8	10 271.3
6 IMPORTS		-	•	-	-

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAYING AND ENRICHMENT.
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE.
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED.

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985 OCTOBRE

ALBERTA	BRITISH COLUM YUKON & N.W.T		IMPORTS FROM THE UNITED STATES	TOTA	t		
ALDERIA	COLOMBIE BRITA		IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	IUIA	L		
 THOUSANDS O	F CUBIC METRES	- MILL	IERS DE METRES CUBES				N.C
						ARRIVAGES	
5 480 245	569	430	-	6 239	117	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
-		-	281		281	IMPORTATIONS	2
88		-	20 355	43	337	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	3
5 480 333	569	430	20 636	6 282	735	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
82 381			-	120	538	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
5 562 714	569	430	20 636	6 403	273	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	Б
						UTILISATION	
						VENTES	
-		~	-		69	NOUVEAU BRUNSWICK	7
456 033		-	-	456	033	QUEBEC	8
1 166 876		-	-	1 234	347	ONTARIO	9
130 810		-	•	130	810	MANITOBA	10
84 106		-	-	233	643	SASKATCHEWAN	1.1
1 286 622		-	281	1 286	903	ALBERTA	12
24 352	369	856	*	394	208	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
3 148 799	369	856	281	3 736	013	TOTAL DES VENTES	1.4
1 937 045	141	626	-	2 078	672	EXPORTATIONS	15
108	141	020	20 355		467	AUTRES LIVRAISONS(2)	1.5
5 085 952	511	192	20 636	5 835		TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
171 426		513	20 030		455	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1.8
-6 323		261			121	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
146 175		012			255	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
165 483					532	FUITES ET AUTRES PERTES	21
		161	20 626				22
5 562 714	569	430	20 636	6 403	2/3	UTILISATION TOTALE	7.2

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	TOTAL			
	COLOMBIE BRITANNIQUE			NQ.	
9 777.6	4 116.3	28 345.6	DOMESTIQUE	1	
7 822.5	3 634.7	25 019.8	COMMERCIAL	2	
31 818.7	7 430.8	88 490.1	INDUSTRIEL	3	
49 418.8	15 181.8	141 855.3	TOTAL DES VENTES	4	
1 025.8	42 503.3	78 608.3	EXPORTATIONS	5	
10.8	-	10.8	IMPORTATIONS	6	

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT.
(2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS.
(3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE.

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 OCTOBER

	CUSTOMERS - CLIEN	T\$	GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2
	SPACE HEATING CHAUFFAGE	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 1 METRES CUBES(2
NO.	D'HABITATION					
	NUMBER - NOMBRE		'000 CUBIC ME'		CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS
RESIDENTIAL						
1 NEW BRUNSWICK	135	280	8	2.9	28.6	3.64
2 QUEBEC	119 544	162 712	34 697	9 769.6	213.2	2.82
3 ONTARIO	1 300 655	1 379 060	244 160	57 935.6	177.0	2.37
4 MANITOBA	183 086	183 484	41 425	7 696.1	225.8	1.86
5 SASKATCHEWAN	228 665	229 805	64 319	9 535.9	279.9	1.48
6 ALBERTA	597 339	597 339	254 877	33 143.4	426.7	1.30
7 BRITISH COLUMBIA	458 186	458 970	106 833	19 438.3	232.8	1.82
8 CANADA	2 887 610	3 011 650	746 319	137 521.9	247.8	1-84
COMMERCIAL						
1 NEW BRUNSWICK		31	61	28.1	1 967.7	4.61
2 QUEBEC		20 983	61 321	13 832.8	2 922.4	2.26
3 ONTARIO		136 380	202 049	38 015.5	1 481.5	1.88
4 MANITOBA		17 515	42 756	6 741.4	2 441.1	1.58
5 SASKATCHEWAN		30 526	54 690	6 484.6	1 791.6	1.19
6 ALBERTA		63 928	202 157	20 320.5	3 162.3	1.01
7 BRITISH COLUMBIA		54 005	94 308	15 924.1	1 746.3	1.69
8 CANADA		323 368	657 342	101 347.0	2 032.8	1.54
INDUSTRIAL						
1 NEW BRUNSWICK		-	-	-	-	-
2 QUEBEC		1 932	360 015	61 859.3	186 343.2	1.72
3 ONTARIO		12 692	788 138	122 599.3	62 097.2	1.56
4 MANITOBA		211	46 629	6 012.8	220 990.5	1.29
5 SASKATCHEWAN		131	114 634	12 970.2	875 068.7	1.13
6 ALBERTA		561	829 869	60 525.5	1 479 267.4	0.73
7 BRITISH COLUMBIA		309	193 067	24 318.6	624 812.3	1.26
8 CANADA		15 836	2 332 352	288 285.6	147 281.6	1.24
TOTAL SALES						
1 NEW BRUNSWICK	135	311	69	31.0	221.9	4.50
2 QUEBEC	119 544	185 627	456 033	85 461.7	2 456.7	1.87
3 ONTARIO	1 300 655	1 528 132	1 234 347	218 550.4	807.7	1.77
4 MANITOBA	183 086	201 210	130 810	20 450.3	650.1	1.56
5 SASKATCHEWAN	228 665	260 462	233 643	28 990.7	897.0	1.24
6 ALBERTA	597 339	661 828	1 286 903	113 989.5	1 944.5	0.89
7 BRITISH COLUMBIA	458 186	513 284	394 208	59 680.9	768.0	. 1.51
8 CANADA	2 887 610	3 350 854	3 736 013	527 154.6	1 114.9	1.41

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS.
(2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS.

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984, OCTOBRE

	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	SALES PER CUSTOMER	REVENUE	GAS SOLD	CUSTOMERS - CLIENTS	
	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES	GAZ VENDU	TOTAL(1)	SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION
	DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES		NUMBER - NOMBRE
BOUSETTOUR						
DOMESTIQUE	2.55	40.0	4 2	12	294	135
NOUVEAU BRUNSWICK	3.55	40.B 202.4	4.3 8 726.4	32 715	161 659	116 539
QUEBEC ONTARIO	2.67	188.2	57 779.0	247 153	1 313 084	1 233 482
MANITOBA	2.00	162.1	5 826.2	29 062	179 267	178 874
SASKATCHEWAN	1.48	302.6	9 894.1	66 878	221 009	219 913
	1.35	397.9	31 311.8	232 386	584 054	584 054
ALBERTA				106 965	438 903	428 900
COLOMBIE-BRITANNI	1.74	243.7	18 652.3			
CANADA	1.85	246.8	132 194.0	715 171	2 898 270	2 761 897
COMMERCIAL						
NOUVEAU BRUNSWICK	4.58	1 742.9	27.9	61	35	
QUEBEC	2.24	2 843.2	11 608.6	51 857	18 239	
ONTARIO	1.87	1 581.3	38 708.9	207 011	130 909	
MANITOBA	1.65	1 883.3	5 348.3	32 368	17 187	
SASKATCHEWAN	1.31	1 723.7	6 606.8	50 623	29 369	
ALBERTA	0.97	3 406.3	20 875.4	214 874	63 081	
COLOMBIE-BRITANNIO	1.62	1 785.3	15 181.8	93 717	52 494	
CANADA	1.51	2 089.6	98 357.8	650 511	311 314	
INDUSTRIEL						
NOUVEAU BRUNSWICK	-	_	_	_		
QUEBEC	1.78	138 718.3	44 458.6	249 693	1 800	
ONTARIO	1.58	58 298.1				
MANITOBA	1.34	196 333.3	113 863.6	721 614	12 378	
SASKATCHEWAN	1.11	689 664.3	5 934.8	44 175	225	
	0.74	1 365 076.9	10 704.0	96 553	140	
ALBERTA			60 673.0	816 316	598	
COLOMBIE-BRITANNIG	1.29	626 303.5 137 465.0	25 240.5	196 033	313	
CANADA	1.23	137 405.0	260 874.6	2 124 384	15 454	
TOTAL DES VENT						
NOUVEAU BRUNSWICK	4.41	221.9	32.2	73	329	135
QUEBEC	1.94	1 839.7	64 793.5	334 265	181 698	116 539
ONTARIO	1.79	807.3	210 351.6	1 175 778	1 456 371	1 233 482
MANITOBA	1.62	536.9	17 109.3	105 605	196 679	178 874
SASKATCHEWAN	1.27	854.4	27 204.9	214 054	250 518	219 913
ALBERTA	0.89	1 950.8	112 860.2	1 263 576	647 733	584 054
COLOMBIE-BRITANNIQ	1.49	806.8	59 074.6	396 715	491 710	428 900
CANADA	1.41	1 082.2	491 426.3	3 490 066	3 225 038	2 761 897

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES. PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL. (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES.

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984
TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

JAN TO OCT JAN A OCT. 1985		JAN TO OCT JAN				
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
NO.	'OOO CUBIC METRES 'OOO METRES CUBES	'OOO DOLLARS	'OOO CUBIC METRES 'OOO METRES CUBES	'OOO DOLLARS		N
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	128	44.9	125	45.2	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	565 978	141 921.4	500 607	124 588.5	QUEBEC	2
3 ONTARIO	4 197 492	936 297.4	4 287 164	944 418.1	ONTARIO	3
4 MANITOBA	521 578	96 287.8	488 455	87 605.6	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	670 380	100 192.0	613 434	89 583.1	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 595 527	362 282.1	2 397 838	310 658.0	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 069 867	187 638.4	1 004 476	174 524.8	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
8 CANADA	9 620 950	1 824 664.0	9 292 099	1 731 423.3	CANADA	8
	0 020 000	. 02. 00	0 202 000	7 101 42010	Ontrade	
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	643	329.7	724	369.9	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	757 168	167 635.9	644 369	142 644.5	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 214 462	594 790.1	3 255 231	600 328.7	ONTARIO	3
4 MANITOBA	523 427	84 590.4	495 586	79 467.1	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	526 695	68 007.0	476 613	60 931.6	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 033 408	208 753.2	1 837 459	181 903.6	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	952 387	155 626.4	908 289	145 307-0	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	8 008 190	1 279 732.8	7 618 271	1 210 952.4	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUCTORS	
1 NEW BRUNSWICK					INDUSTRIEL NOUVEAU BRUNSWICK	,
2 QUEBEC	2 516 936	433 190.9	2 144 975	200 625 0		1
3 ONTARIO	7 996 906			398 635.0	QUEBEC	2
		1 257 815.9	7 718 330	1 218 650.1	ONTARIO	3
4 MANITOBA	371 755 956 554	49 192.9	379 242	50 647.7	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN		110, 322.9	989 947	114 986.2	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	8 080 532	641 524.5	7 613 972	563 066.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 788 758	229 544.3	1 717 216	217 957.2	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
8 CANADA	21 711 441	2 721 591.5	20 563 682	2 563 942.5	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	771	374.6	849	415.0	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	3 840 082	742 748.2	3 289 951	665 868.0	QUEBEC	2
3 ONTARIO	15 408 860	2 788 903.4	15 260 725	2 763 396.9	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 416 760	230 071.1	1 363 283	217 720.3	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	2 153 629	278 521.8	2 079 994	265 500.9	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	12 709 467	1 212 559.9	11 849 269	1 055 628.0	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	3 811 012	572 809.2		537 789.1	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
8 CANADA	39 340 581	5 825 988.2	37 474 052	5 506 318.3	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

	EXPORTS	EXPORTS		IMPORTS		EXPORTS	
PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTATIO	NS 1985	IMPORTATIONS 1985		EXPORTATIONS 1984		
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	OCT.	JAN TO OCT.	OCT.	JAN TO OCT.	DCT.	JAN TO OCT.	
	OCT.	JAN A DCT.	OCT.	JAN A OCT.	OCT.	JAN A OCT.	
	THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS DE	METRES CUBES			
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	10 218	113 739			B 695	110 163	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					2 033	110 103	
CORNWALL	15 521	181 198			10.000	7.0.404	
FORT FRANCES	7 544	73 027	_		16 609 12 097	181 645	
NIAGARA FALLS	97 304	919 461			65 131	428 036	
WINDSOR	913	13 249	_		1 016	101 017	
TOTAL ONTARIO	121 282	1 186 935		_	94 853	829 625	
TOTAL ON TAKE	121 202	7 100 303			34 033	023 023	
EMERSON	527 197	5 005 247	-	**	387 576	4 609 757	
SPRAGUE	736	6 881	•	-	591	6 170	
TOTAL MANITOBA	527 933	5 012 128	-	•	388 167	4 615 927	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	273 390	3 320 690	-	-	269 220	2 789 210	
ADEN	24 482	172 362	-		11 166	131 925	
CARWAY	-	_	_		-	192	
COUTTS	-	_	281	3 203	_	-	
UNIVERSAL	369	3 125	_	-	176	1 439	
TOTAL ALBERTA	24 851	175 487	281	3 203	11 342	133 556	
Wayanata							
KINGSGATE	948 227	9 320 071	-	-	755 930	6 275 381	
OTHER U.S AUTRES E.U.			-	-		- 700 004	
HUNTINGDON	172 771	1 842 803	-	-	101 186	1 799 864	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 120 998	11 162 874	-	-	857 116	8 075 245	
CANADA	2 078 672	20 971 853	281	3 203	1 630 393	16 553 726	
	THOUSANDS OF	DOLLARS - MILLIE	ERS DE DOLLARS				
VALUE - VALEUR	311 658	3 279 932	42	479	309 886	3 081 989	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

Total marketable gas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings,

Industrial

- gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeto the United line, States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de gaz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines. pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens. ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients

s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons:

Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Livraison à l'entrepôt de stockage: les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing laq.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas. Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.) Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

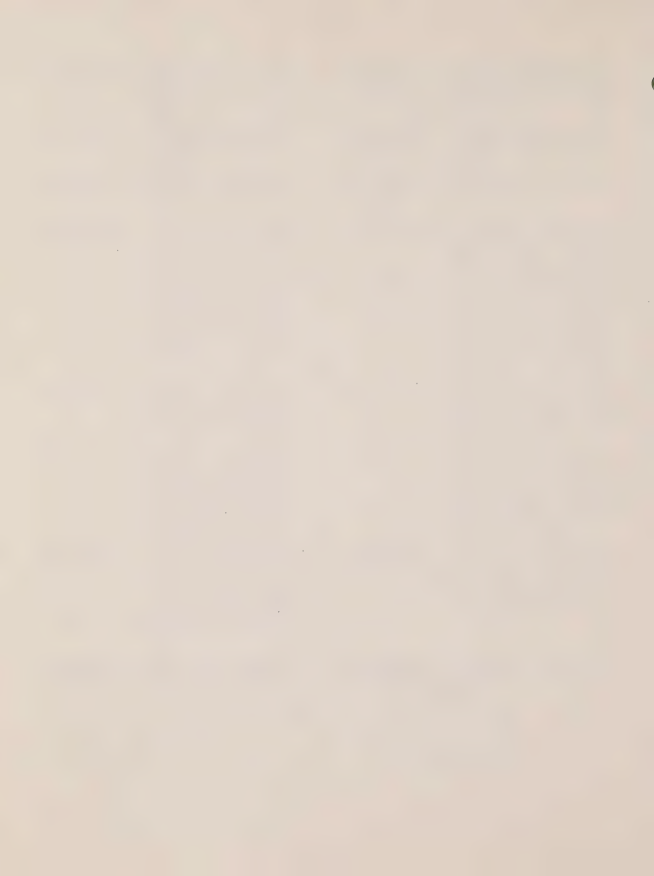
Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities

November 1985



Services de gaz

Novembre 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 016 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)

Call collect 420-2011

7enith 0-7037

How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)993-7276

Credit card only (973–8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Dutre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 016 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)

Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)993-7276

oronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada Industry Division

Statistique Canada
Division de l'industrie

SIC 4611 4921

Gas utilities

November 1985

CAÉ 4611 4921

Services de gaz

Novembre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada 1986

March 1986 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 11

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986

Mars 1986 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 11

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15° C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\rm O}{\rm C.}$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

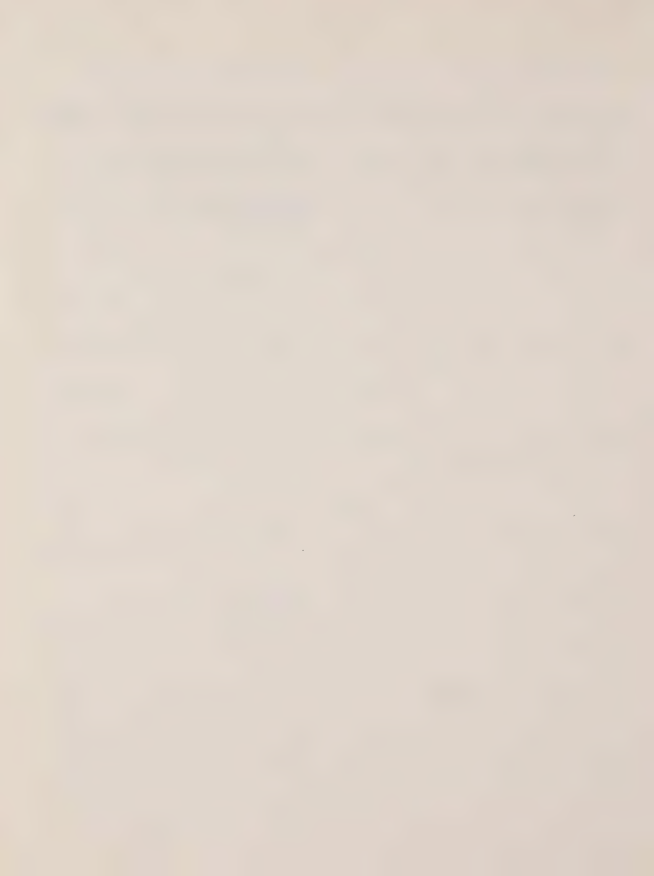


TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table		Page	Tableau		Page
1. Receipts and Distral Gas Utilitie 1984 and 1985				vages et utilisation du gaz natu- par mois, 1984 et 1985	
Canada		6	Canad	ta	6
New Brunswick		8		eau-Brunswick	8
Quebec		10	Québe	ec	10
Ontario		12	Onta	rio	12
Manitoba		14	Manit	coba	14
Saskatchewan		16	Saska	atchewan	16
Alberta		18	Albei	cta	18
British Columbi	a	20	Color	mbie-Britannique	20
2. Receipts and Dir ral Gas, by Sou	sposition of Natu- rce, November 1985	22		vages et utilisation du gaz natu- par région d'origine, novembre	22
3. Sales of Natura	l Gas in Terajoules	22	3. Vente	es de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Impoin Terajoules	orts of Natural Gas	22		rtations et importations de gaz rel en terajoules	22
5. Sales of Natura	l Gas, 1985	24	5. Vente	es de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natura 1984	l Gas, 1985 and	26	6. Vente	es de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Important United State		27		erce d'exportation et d'importation les États-Unis	27
D efinitions – Gas Ս	tilities	28	Définition	ons - Services de gaz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

				JAN	UARY		FEBR	UARY		M	ARCH		А	PRIL			MAY	,	JUNE	JUL	Υ
NO				JAN	VIER		FEVR	IER		М	ARS		Α	VRIL			MAI	,	JUIN	JUI	LLET
				THO	USANDS	S OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS D	E ME	TRES	CUBE	S					
	RECEIPTS																				
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		081 648			517 050				161 447			027 904			812 254		222 495		722 483
3	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			37 44		108		152
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			735 134			553 329			431 194		51 47	857 122			918 377		944 080		108
7 B	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		139 713			568 111				180 950			207			767 675	120 784	274 597	001	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		426 232		1	002	345 115			686 276		219	739 370		41	390 922	57 16	643 792		185
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		565 946			570 793				866 226			946 553			157 597	177	917 389	020	
	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985																			
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		565 946	859	8	570 793	359			866 226			946 553			157 597	177	917		167
	DISPOSITION		Ū									J				, , ,					
	SALES																				
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	2 2	042	184 490		924 603				609 499			653 495			400 968	423 412	536 568		288
19	COMMERCIAL	1985		692 629			578 266				268 514			787 263			019	327 344			903
21	INDUSTRIAL	1985 1984		601 523			360 181				665 318		150 056				616 251	882 781			234
23	TOTAL SALES	1985 1984		335 224			863 051				542 331		227				035 360	633 538			425
25 26	EXPORTS	1985 1984		867 530			668 750				010 544		OB1 698				556 795	762 429			482 925
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			164 027			921 214			114 279			080 050			948 970		685 879		035
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		247			564 854				666 154		320 739			234 037	539 125	412			942
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984			012 921			285 731			537 091		291	684 552			330 386	679 772			579 969
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984			157 673			337 081		- 1	923 341			422 395			992 746		452 572		187
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		265 240				052 145			137 345		175 139	143 647			309 025	143		139	
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		-29 126			313 288		~		551 705	_	387 399	784 063	-	216	018 193	-54 -75			112
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		565 946			570 793				866 226		395 676			765 445		177		020	
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984																			
43	TOTAL DISPOSITION	1985		565 946	859		570 793	359			866 226		395 676	946		765		177	917		167

AOUT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DECEMBRE JAN. A NOV. THOUSANDS OF CUBIC METRES - MILLIERS DE METRES CUBES ARRIVAGES 5 040 142 5 465 733 6 235 117 7 371 110 68 732 515 1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984	8
ARRIVAGES 5 040 142	. 2 3 4 5 6 GAZ 7 8
5 040 142 5 465 733 6 23S 117 7 371 110 68 87 32 515 1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 23 66 281 1 021 138 4 224 1985 IMPORTATIONS 15 46 284 579 1 138 2 443 1984 45 013 46 384 43 337 65 438 72 903 58 421 560 899 1984 5 085 178 5 512 183 6 282 735 7 437 569 7 081 324 7 965 242 63 627 480 1984 27 727 42 307 120 538 629 851 4 291 902 1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	3 4 5 6 GAZ 7 8
4 830 897 5 014 050 5 942 440 7 008 442 7 905 683 63 064 138 1984 23 66 281 1 021 424 1985 IMPORTATIONS 15 46 284 579 1 138 2 443 1984 45 013 46 384 43 337 65 438 549 560 899 1984 45 013 46 989 25 762 51 082 72 303 58 421 560 899 1984 5 085 178 5 512 183 6 282 735 7 437 569 69 278 457 1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE 4 877 901 5 039 858 5 993 806 7 081 324 7 965 242 63 627 480 1984 27 727 42 307 120 538 629 851 4 291 902 1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	3 4 5 6 GAZ 7 8
15 46 284 579 1 138 2 443 1984 45 013 46 384 43 337 65 438 541 718 1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 46 989 25 762 51 082 72 303 58 421 560 899 1984 5 085 178 5 512 183 6 282 735 7 437 569 63 278 457 1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE 4 877 901 5 039 858 5 993 806 7 081 324 7 965 242 63 627 480 1984 27 727 42 307 120 538 629 851 4 291 902 1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	5 6 GAZ 7 8
46 989	GAZ 7 8
4 877 901 5 039 858 5 993 806 7 081 324 7 965 242 63 627 480 1984 27 727 42 307 120 538 629 851 4 291 902 1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	8
27 727	
	9
5 112 905 5 554 490 6 403 273 8 067 420 73 570 359 1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 4 893 003 5 079 750 6 095 983 7 496 174 8 786 736 67 263 447 1984	1 1 1 2
1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCE 1984	S 13
5 112 905 5 554 490 6 403 273 8 067 420 73 570 359 1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 4 893 003 5 079 750 6 095 983 7 496 174 8 786 736 67 263 447 1984	15 16
UTILISATION	
VENTES	
344 742 463 799 746 319 1 365 693 10 986 643 1985 DOMESTIQUE 303 357 438 586 715 171 1 190 352 1 649 700 10 482 451 1984	17
303 309	19 20
1 957 841	21 22
2 605 892 2 897 504 3 736 013 4 933 103 44 273 684 1985 TOTAL DES VENTES 2 456 637 2 721 821 3 490 066 4 580 534 5 503 764 42 054 586 1984	23 24
1 717 275	25 26
22 374	27 28
4 345 541 4 632 645 5 835 528 7 162 855 67 748 641 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 3 866 658 4 205 108 5 152 307 6 871 232 8 156 137 61 313 020 1984	29 3C
669 760 703 342 183 455 111 985 4 205 360 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCK, 921 637 670 330 551 612 105 410 53 065 4 750 918 1984	AGE 31
-15 320	RESEAUX 33
131 322	35 36
-18 398 44 939 212 156 540 525 - 450 503 1985 FUITES ET AUTRES PERTES -4 472 74 320 249 298 294 138 355 311 - 386 468 1984	37 38
5 112 905 5 554 490 6 403 273 8 C67 420 73 570 370 1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 4 893 003 5 079 750 6 095 983 7 496 174 8 786 736 67 263 447 1984	39 40
1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
5 112 905 5 554 490 6 403 273 8 067 420 73 570 370 1985 UTILISATION TOTALE 4 893 003 5 079 750 6 095 983 7 496 174 8 786 736 67 263 447 1984	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
NO			THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES CUBI	ËS		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6.6 9.6
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	- ~	-	-	-	-
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	Ī.	-	-
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6 8 9 8
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	Ī	-	-	-	-	-
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	6.6 9.6
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	12 19	18 15	1 4 1 3	14	6
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	5.4 5.8	73 75	42 87	7 1 6 9	6 C 8 7
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	-	-	4 [-	-	-	-
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
25 26	EXPORTS	1985 1984	-	Ī	-	-	-	-	-
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	- -	-	-	-	-	-	-
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
37 38		1985 1984	-	-	-	Ī	-	:	-
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
41 42		1985 1984	-	-	:	-	-	-	-
43		1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER JAN.	TO NOV.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE		A NOV.			NO
THOUSANDS	OF CUBIC METRI	ES - MILLIERS	DE METRES CI	JBES				
							ARRIVAGES	
74 61	68 76	69 73	82 76	86	853 925	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3 4
-		-	-	-	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5 6
7 4 6 1	68 76	69 73	82 76	86	853 925	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
-	Ī.	-	-	-	-	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
7.4 6.1	68 76	69 73	8 2 7 6	86	853 925	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1 1 1 2
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
74 61	68 76	69 73	82 76	86	853 925	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
10 7	7 7	8 1 2	1 1 1 1	12	139 136	1985 1984	DOMESTIQUE	1 7 1 8
64 54	61 69	6 1 6 1	71 65	74	714 789	1985 1984	COMMERCIAL	19
-	-	Ξ.	Ī	-	-	1985 1984	INDUSTRIEL	2 1 2 2
74 61	68 76	69 73	82 76	86	853 925	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
-	-	-	-	-	-	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
-	- -	-	-	-	-	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
7 4 6 1	68 76	69 73	82 76	86	853 925	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
	-	-	-	-	-	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	3 1 3 2
-	-	- -	-		-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
-	-	-	-	-	- -	1985	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
-	:	-	-	-	-	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
7.4 6.1	68 76	69 73	82 76	86	853 925	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
-	-	- -	-	-	-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41
74 61	68 76	69 73	82 76	86	853 325	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE"
			THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS	DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	~	Ī	-	-	
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	1	-	-	-	-	-	:
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	:
10	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970 -	
13 14	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 570 265 989
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	44 267 40 886	26 732 20 782	16 820 13 260
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	56 117 47 576	31 980 28 945	32 581 26 012
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	197 895 189 253	217 412 175 368	186 110 167 73
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	298 279 277 715	276 124 225 095	235 511 207 003
25 26	EXPORTS	1985 1984	22 521 20 318	17 901 15 926	16 963 19 129	12 039 10 594	8 571 8 449	6 513 6 827	5 983 6 175
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	m e-	-	-	
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	620 043 536 746	532 855 428 711	531 387 507 987	407 300 349 035	306 850 286 164	282 637 231 922	241 494 213 178
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	8 449	5 755 7 995	22 614 22 991	50 859 54 258
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	:
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	1 031 653	321 232	24 148	100
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	14 146 -2 869	7 112 19 632	9 048 2 324	15 529 23 075	2 953 -1 698	-5 427 3 886	3 117 -1 445
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 985
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 570 265 989

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO NOV.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A NOV.			.NO
 THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIERS	DE METRES	CUBES				.110
							ARRIVAGES	
-	- -	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
-	-	Ī	-	~	-	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
2	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
-	-	-	649	3 113	68 213 36 995	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9 10
-	-	-	649	3 113	68 213 36 995	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11 12
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 440 525	527 651	4 606 845 4 027 779	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 441 174	530 764	4 675 058 4 064 774	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
17 034 13 311	18 177 13 923	34 697 32 715	62 111 50 085	79 500	628 089 550 692	1985 1984	DOMESTIQUE	1 7 1 8
30 356 26 437	36 725 28 616	61 321 51 857	94 698 76 042	113 613	851 866 720 411	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
207 629 193 683	242 053 213 391	360 015 249 693	341 634 285 249	311 642	2 858 570 2 430 224	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
255 019 233 431	296 955 255 930	456 033 334 265	498 443 411 376	504 755	4 338 525 3 701 327	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
6 361 5 983	6 669 7 067	10 218 9 695	14 009 14 134	16 939	127 748 124 297	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
	-	-	-	-	_	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
261 380 239 414	303 624 262 997	466 251 343 960	512 452 425 510	521 694	4 466 273 3 825 624	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
29 625 27 779	7 628 32 581	43 624	-	-	124 930 189 226	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
-	-	-	-	-	-	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
173 221	187 439	17 230	792 1 171	1 439	8 621 4 603	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
9 412 -9 471	-7 300 406	10 163 -3 012	16 481 14 493	7 631	75 234 45 321	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 441 174	530 764	4 675 058 4 064 774	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
-	-	-	-	-		1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 441 174	530 764	4 675 058 4 064 774	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE"
11.0.1			THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIER	S DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	43 683 41 196	37 204 31 024	39 911 29 923	39 412 36 501	42 444 40 714	43 412 36 497	44 790 46 27
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-		-	:
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	23 773 22 448	21 774 20 897	23 854 22 406	23 904 20 841	22 460 22 445	22 420 21 688	23 07: 22 33
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	67 456 63 644	58 978 51 921	63 765 52 329	63 316 57 342	64 904 63 159	65 832 58 185	67 863 68 608
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	1 237 040 1 050 840	821 469 617 869	651 555 772 178	202 268 127 634	37 340 87 952	23 527 8 440	17 682 1 355
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985	1 304 496	880 447	715 320	265 584	102 244	89 359	85 545
12		1984	1 114 484	669 790	824 507	184 976	151 111	66 625	69 963
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 985 1 897 37
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985	3 677 962	3 114 933	3 025 392	2 391 205	2 096 327	1 986 621	2 000 530
16		1984	3 520 823	2 790 851	3 122 363	2 188 455	2 021 414	1 880 762	1 967 340
	DISPOSITION								
	SALES								
17	RESIDENTIAL	1985	927 390	904 467	728 205	539 494	272 941	161 298	143 564
18		1984	989 412	791 100	800 674	539 933	350 478	158 754	140 539
19	COMMERCIAL	1985	719 383	673 045	548 734	412 916	200 181	111 702	101 25°
20		1984	731 081	575 271	602 992	408 112	257 667	129 119	99 553
21	INDUSTRIAL	1985	1 025 163	950 117	1 055 962	823 538	717 633	667 056	629 813
22		1984	-1 039 423	907 653	961 799	816 891	729 001	649 568	611 669
23	TOTAL SALES	1985	2 671 936	2 527 629	2 332 901	1 775 948	1 190 755	940 056	874 628
24		1984	2 759 916	2 274 024	2 365 465	1 764 936	1 337 146	937 441	851 757
25	EXPORTS	1985	140 947	120 520	107 045	105 099	120 385	118 530	118 405
26		1984	125 376	110 995	119 335	92 169	60 635	44 128	40 142
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	15 962	41 14 127	30 12 303	10 011	2 697 20 112	17 608	14 921
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985	2 812 925	2 648 190	2 439 976	1 881 059	1 313 837	1 058 586	993 033
30		1984	2 901 254	2 399 146	2 497 103	1 867 116	1 417 893	999 177	906 820
31	DELIVERED TO STORAGE	1985	50 719	30 464	23 455	235 513	510 949	590 796	669 040
32		1984	6 054	63 576	33 743	164 993	328 449	630 495	781 550
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985	- 250	2 332	281	- 606	-1 633	293	183
34		1984	-1 326	1 153	745	- 682	-1 193	- 744	- 597
35	GAS USED IN SYSTEM	1985	93 744	85 968	86 905	66 469	62 951	62 529	65 152
36		1984	73 744	56 060	67 171	48 005	49 773	45 960	47 892
37	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985	107 248	- 185 756	-61 238	- 223 539	- 105 656	5 539	-22 448
38		1984	26 201	- 170 400	21 448	- 263 069	-66 201	-53 073	-34 314
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985	3 064 386	2 581 198	2 489 379	1 958 896	1 780 448	1 717 743	1 704 960
40		1984	3 005 927	2 349 535	2 620 210	1 816 363	1 728 721	1 621 815	1 701 351
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	613 576	533 735	536 013	432 309	315 879	268 878	295 570
42		1984	514 896	441 316	502 153	372 092	292 693	258 947	265 985
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 677 962 3 520 823	3 114 933 2 790 851	3 025 392 3 122 363	2 391 205 2 188 455	2 096 327 2 021 414	1 986 621 1 880 762	2 000 530 1 967 340

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO NOV.		
	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A NOV.		NC
	THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			IVC
							ARRIVAGES	
	48 273 45 501	45 767 41 834	46 143 47 367	44 780 44 990	44 043	475 819 441 824	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
	_	-	-	-	-	~	1985 IMPORTATIONS 1984	3
	22 530 20 885	22 947 996	22 894 19 362	22 224 22 804	23 339	251 853 217 103	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2) 1984	5
	70 803 66 386	68 714 42 830	69 037 66 729	67 004 67 794	67 382	727 672 658 927	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7 8
	23 503 1 698	14 519 11 279	82 300 20 332	373 932 316 961	597 457	3 485 135 3 016 538	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
	94 306 68 084	83 233 54 109	151 337 87 061	440 936 384 755	664 839	4 212 807 3 675 465	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11 12
	845 543 940 344	1 963 202 1 921 547	2 044 635 2 155 102	2 378 065 2 170 916	2 302 934	23 081 420 22 598 461	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
	939 849 008 428	2 046 435 1 975 656	2 195 972 2 242 163	2 819 001 2 555 671	2 967 773	27 294 227 26 273 926	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15
							UTILISATION	
							VENTES	
	133 479 125 472	142 494 143 653	244 160 247 153	461 622 442 793	653 657	4 659 114 4 729 957	1985 DOMESTIQUE 1984	17
	104 884 105 406	140 317 139 019	202 049 207 011	368 676 357 307	508 565	3 583 138 3 612 538	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
	660 365 615 051	679 121 665 661	788 138 721 614	904 381 859 228	908 667	8 901 287 8 577 558	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
	898 728 845 929	961 932 948 333	1 234 347 1 175 778	1 734 679 1 659 328	2 070 889	17 143 539 16 920 053	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
	119 767 55 176	115 145 86 816	121 282 94 853	127 853 115 683	136 097	1 314 978 945 308	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
	7 489	760	4 251	- 41	26	2 826 113 585	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
	018 495 908 594	1 077 077 1 035 909	1 355 633 1 270 882	1 862 532 1 775 052	2 207 012	18 461 343 17 978 946	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES 1984	29 30
	538 721 776 429	606 071 559 312	154 851 439 865	86 544 61 354	38 806	3 497 123 3 845 820	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31 32
	-1 887 - 582	2 052 889	-1 919 -2 723	2 699 4 034	- 353	1 545 -1 026	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	33 34
	57 410 48 244	64 684 47 158	65 546 72 895	73 854 58 365	73 853	785 212 615 267	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
	26 520 17 800	-7 588 35 965	145 430 76 442	263 647 216 341	120 804	-57 841 - 192 860	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1	639 259 750 485	1 742 296 1 679 233	1 719 541 1 857 361	2 289 276 2 115 146	2 440 122	22 687 382 22 246 147	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
	300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 440 525	527 651	4 606 845 4 027 779	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
		2 046 435 1 975 656		2 819 001 2 555 671	2 967 773	27 294 227 26 273 926	1985 UTILISATION TOTALE 1984	43 44

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985. MANITOBA

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE"
NO			THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	RS DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	:
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-		-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	Î.	-	-	Ī	-	-	:
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	-	206	18 53	69 131	29 88	80	105
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 455 404 2 340 334	2 364 502 2 243 713
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 683 829 2 543 219	2 455 404 2 340 414	2 364 607 2 243 725
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	123 569 124 684	127 184 100 086	82 579 85 027	53 996 52 414	27 353 37 330	17 831 18 085	15 372 14 021
19	COMMERCIAL	1985 1984	121 373 121 826	120 285 99 662	84 255 84 870	58 832 56 752	30 736 39 152	18 769 19 096	14 098 14 273
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984	42 734 47 186	38 254 40 088	33 854 43 601	36 149 41 237	37 125 37 357	34 977 27 750	34 103 31 053
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	287 676 293 696	285 723 239 836	200 688 213 498	148 977 150 403	95 214 113 839	71 577 64 931	63 573 59 347
25 26	EXPORTS	1985 1984	416 805 772 020	518 908 482 692	604 616 527 145	616 257 536 012	576 106 533 248	457 199 449 222	357 745 260 847
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 880 26 150	25 398 29 844	15 584 16 312	20 930 26 184
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	737 405 1 107 339	832 204 760 498	834 863 771 378	793 114 712 565	696 718 676 931	544 360 530 465	442 248 346 378
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	41_	-	-	:	-	-	-
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	- 188 - 994	1 749 865	- 228 560	- 454 - 512	-1 225 -15 298	219 - 558	138 - 447
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	25 454 30 637	26 802 19 830	25 516 21 607	21 070 16 682	14 214 13 864	12 465 12 250	11 674 9 604
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-26 257 -18 641	-55 866 -45 426	-23 716 -5 276	-40 027 -44 746	-19 961 -2 581	1 098 -15 880	-4 438 -9 187
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 455 1 118 341	804 889 735 767	836 435 788 269	773 703 683 989	689 746 672 916	558 142 526 277	449 622 346 348
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	2 373 466 2 406 339	2 234 486 2 121 061	2 310 072 2 297 856	2 125 621 2 003 479	1 994 083 1 870 303	1 897 262 1 814 137	1 914 985 1 897 377
43 44	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	3 109 921 3 524 680	3 039 375 2 856 828	3 146 507 3 086 125	2 899 324 2 687 468	2 683 829 2 543 219	2 455 404 2 340 414	2 364 607 2 243 725

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO NOV.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A NOV.		. N.C
THOUSANDS	OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
-	-			-	-	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
-	-	-	-	_	-	1985 IMPORTATIONS	3 4
141	11	88 104	181	46	707 611	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5
141	11 2	88 104	181	46	707 611	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
-	~	-	-	_	-	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
141	11	88 104	181	46	707 611	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
2 394 729 2 356 651	2 576 047 2 384 171	2 746 994 2 721 144	2 845 097 2 767 046	2 950 924	30 261 407 29 511 107	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES 1984	13
2 394 729 2 356 792	2 576 058 2 384 173	2 747 082 2 721 248	2 845 278 2 767 046	2 950 970	30 262 114 29 511 718	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS 1984	15 16
						UTILISATION	
						VENTES	
15 154 12 573	17 115 15 173	41 425 29 062	61 286 68 504	91 184	582 864 556 959	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
14 230 12 703	18 093 14 884	42 756 32 368	61 441 71 834	87 978	584 868 567 420	1985 COMMERCIAL 1984	19 20
33 615 31 830	34 315 34 965	46 629 44 175	43 364 47 907	45 742	415 119 427 149	1985 INDUSTRIEL 1984	21 22
62 999 57 106	69 523 6 5 0 2 2	130 810 105 605	166 091 188 245	224 904	1 582 851 1 551 528	1985 TOTAL DES VENTES 1984	23 24
452 139 324 562	485 209 342 012	528 336 388 167	168 105 326 173	309 623	5 181 425 4 942 100	1985 EXPORTATIONS 1984	25 26
22 278 25 347	23 223 24 495	20 355 31 261	43 033 49 499	34 969	288 737 339 420	1985 AUTRES LIVRAISONS(2) 1984	27 28
537 416 407 015	577 955 431 529	679 501 525 033	377 229 563 917	569 496	7 053 013 6 833 048	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29
-	-	-	-	-	41	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE 1984	31
-1 416 - 436	1 539 666	-1 439 -2 043	2 025 3 025	- 265	720 -15 172	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAU. 1984	
10 537 10 729	15 995 12 036	18 838 18 367	21 382 19 311	21 232	203 947 184 917	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
2 649 - 860	17 367 18 395	5 547 24 789	66 577 9 877	57 573	-77 027 -89 536	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
549 186 416 448	612 856 462 626	702 447 566 146	467 213 596 130	648 036	7 180 694 6 913 257	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
845 543 940 344	1 963 202 1 921 547	2 044 635 2 155 102	2 378 065 2 170 916	2 302 934	23 081 420 22 598 461	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
2 394 729	2 576 058 2 384 173	2 747 082 2 721 248	2 845 278 2 767 046	2 950 970	30 262 114 29 511 718	1985 UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
			THOUSANDS	OF CUBIC METR	ES - MILLIERS	DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	136 876 73 919	113 615 106 438	66 045 97 673	49 74 55 41
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 88 0 26 150	25 398 29 844	15 524 16 312	20 93 26 18
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	196 612 138 377	164 756 100 069	139 013 136 282	81 569 113 985	70 67 81 60
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	42
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	165 077 102 573	139 013 136 654	81 569 114 190	71 09 81 60
	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985	3 869 810 4 113 934	3 884 706 3 319 060	3 668 164 3 548 217	3 296 701 3 086 407	3 112 579 2 924 209	2 799 562 2 680 397	2 577 52 2 581 20
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 648 62 2 662 80
	DISPOSITION	,,,,,	, 000 111	0 100 101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2 13 1 30 1	2 002 00
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	64 491 67 567	32 486 37 951	27 419 27 060	22 48 17 65
19	COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	55 845 47 935	30 313 34 060	16 581 19 819	14 02 12 61
21	INDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	85 710 104 050	77 384 92 224	81 535 84 908	76 97 76 89
23	TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	298 882 282 248	206 046 219 552	140 183 164 235	125 535 131 787	113 47 107 16
25 26	EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 010 286 290	391 869 306 209	291 241 259 769	332 077 269 602	235 964 244 281	125 20 251 40
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 634	690 751 588 457	497 287 479 321	472 260 433 837	361 499 376 068	238 68 358 57
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	44 183 41 591	52 077 47 785	16 685 76 601	20 16 50 52
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 860 2 900	436 3 081	105 -6 728	-7 286 - 490	-2 614 -2 380	2 34 -3 69
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	46 778 43 793	38 904 32 418	34 368 27 125	29 95 23 73
	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985	-34 975 16 130	-7 018 -9 953	-35 052 4 865	-25 830 -56 334	11 837 4 182	15 789 -23 161	-7 02 -10 04
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 545	562 523 501 643	567 792 517 732	425 727 454 253	284 12 419 09
	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985	3 109 921 3 524 680	3 039 169 2 856 828	3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 455 404 2 340 334	2 364 50 2 243 71
43	TOTAL DISPOSITION	1985	4 159 696 4 355 447	4 146 924 3 493 434	3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 648 62 2 662 80

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

			O NOV.	N. T	JAI	MBEI	DECE	MBER	NOVE	OBER	ОСТ	MBER	SEPTE	AUGUST
N(NOV.	N. A	JAI	MBRI	DECE		NOVE	OBRE			SEPTE	AOUT
							CUBES	ETRES	RS DE M	MILLI	IETRES - N	BIC N	DS OF CUE	THOUSAN
	ARRIVAGES													
1 2	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1985 1984		389 042	1	522	182	524 494		230 014	143 104	049 968		65 324 36 647
3 4	IMPORTATIONS	1985 1984	-			-		-		-		-		-
5 6	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	1985 1984	677 420			969	3.4	033		355 261		223 495		22 278 25 347
7	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	1985	666 172	678 382	1	49	217	557 993	262 193	585 275	163 135	272 463	107 109	87 602 61 994
9	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1985	325 437			534	79	589 041		157 318		621 303	27 24	3 917
11	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1985		943 681		025	297	246		742 593		893 766		87 602 65 911
13	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES		047	129	35	976	3 679		3 313 3 300	673 270	3 103 3 068	154 870	2 873 2 719	2 629 300 2 729 601
15	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1985		073 752		001	3 977		3 620 3 547		3 305 3 264		3 008 2 853	2 716 902 2 795 512
	UTILISATION													
	VENTES													
17 18	DOMESTIQUE	1985 1984	466 613			958	150	086 179		319 878		476 964		27 477 23 217
19	COMMERCIAL	1985 1984	880 072			003	124	185 459		690 623		716 924		16 169 12 313
21 22	INDUSTRIEL	1985 1984		071 124		801	130	672 838		534 553	114 96	180 669		77 737 94 995
23 24	TOTAL DES VENTES	1985 1984	572 470	512 392	2 2	762	405	943 476			233 214	372 557		121 383 130 525
25 26	EXPORTATIONS	1985 1984		657 155		989	556	573 512		390 220	273 269	402 536		163 346 268 280
27 28	AUTRES LIVRAISONS(2)	1985 1984	-			_		-		-		-		-
29 30	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1985 1984		169 548		751	962	516 988			507 483	774 093		284 729 398 805
31 32	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1985 1984	617 558			875	13	599 559	12	516 570		779 437		19 032 20 036
33 34	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1985 1984	979 083			493	- 4	420 185		294 688	-2 -13	154 934		-9 957 -77
35 36	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	1985 1984	372 370			164	52	317 050		203 183	43 40	135		29 525 26 417
37 38	FUITES ET AUTRES PERTES	1985 1984	141 273			780	1	169		963 380		158 314		-1 156 -6 320
39 40	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	1985 1984	631 764	811	6 6	077	1 026	021	775 780		558 543	000 465	432 469	322 173 438 861
41	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	1985 1984	407 107	261 511	30 29	924	2 950		2 845 2 767		2 746 2 721		2 576 2 384	2 394 729 2 356 651
43	UTILISATION TOTALE	1985 1984		073 752		001	3 977		3 620 3 547		3 305 3 264		3 008 2 853	2 716 902 2 795 512

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

				JAN	UARY		FEBR	UARY		M	ARCH		А	PRIL			MAY		J	UNE		JULY	Ý
NO				JAN	VIER		FEVR	IER		M	ARS		А	VRIL			MAI		J	UIN		JUIL	LLET
-				THO	USAND	S OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS D	E ME	TRES	CUBE	S							
	RECEIPTS																						
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		874 550				887 002			950 650	5	427 838	573 053	5	132 672	019 701		641 292				875
3	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			37 44			108			152
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			989		1	462			-			-			-			-			
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		874 552			508 218	680 902			538 959			896 210			056 745		542 292			515 870	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984			569 846		92 33	528 255			156 183			150 455			050 598			146 147		3	81
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		943 630			601 252				694 142			046 665			106		645 301				108
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984			-			-			-			-			-			-			-
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		943 630			601 252				694 142			046 665			106 343		345 301				108
	DISPOSITION																						
	SALES																						
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		491 523				968 260			422 769			821 255			853 526		141		1	10	477
19	COMMERCIAL	1985 1984		399 363				258 325			441 890		212	726 472			423 045		98	692 963		85 74	560 530
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		871 851				858 872			053 041			783 579			384 997		722		7	87 67	369 379
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	1	762 737	264 333		648 362				916 700			330 306			66C 568		362 309			183	
25 26	EXPORTS	1985 1984		26 28	511 615			293 770			045 863			927 065			065 999		10	747 892			115
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			198 442			307 117		1	525 241		3	188 889			853 014			101			105
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1	799 767	973 390		675 388				485 804		321 142	445 260		140	578 581	9	73	689 206			626 609
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		17	103		7	648 891		1	170 26		7	51 251			697 331		46 39				237 575
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984			360 464			852 494		- 1	127 135		-6	153 216			710 708		- 1 - 4				721 423
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984			585 182			216 166			354 607			197		21	060 174		21				491
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	_	-86 144			-84 -74	674 825			496 944	-	126 -60		-		170 025	-	79	407 348			549 840
39	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1	774 651	276 457		646 331			489 445	641 358		220		1	102 127	875 353		61 (9:		084 712
41 42	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		169 978			954 921			827 157			224 749			033 551	242 990	3 6	84	114	3 5 3 3		
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		943 630			601 252				694 142		445 848			136	117		45 :		4 5 4 3		

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO NOV.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A NOV.		NC
THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES		ARRAYAGG	
						ARRIVAGES	
4 578 691 4 425 849	4 909 209 4 530 026	5 480 245 5 296 949	6 185 562 6 034 597	6 705 058	60 508 016 55 770 512	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1 2
23 15	66 46	281 284	1 021 579	1 138	4 224 2 443	1985 IMPORTATIONS 1984	3
616	-	-	-	-	3 067	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
4 578 714 4 426 480	4 909 275 4 530 072	5 480 526 5 297 233	6 186 583 6 035 176	6 706 196	60 512 240 55 776 022	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
4 007 9 487	167 4 310	81 19 796	170 834 44 083	105 951	400 769 279 020	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS 1984	9
4 582 721 4 435 967	4 909 442 4 534 382	5 480 607 5 317 029	6 357 417 6 079 259	6 812 147	60 913 009 56 055 042	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ 1984	11
-	-	-	0 073 255	0 812 147	-	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	12
4 582 721	4 909 442	5 480 607	6 357 417	-	60 913 009	1984 1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	14
4 435 967	4 534 382	5 317 029	6 079 259	6 812 147	56 055 042	UTILISATION	16
						VENTES	
113 255 91 849	182 669 166 048	254 877 232 386	424 412 372 780	455 110	3 019 939 2 770 618	1985 DOMESTIQUE 1984	17 18
92 233 86 869	143 684 132 459	202 157 214 874	371 372 326 256	403 139	2 404 780 2 163 715	1985 COMMERCIAL 1984	19
822 334 766 767	795 888 698 934	829 869 816 316	809 894 819 192	840 328	8 890 426 8 433 164	1985 INDUSTRIEL 1984	21
1 027 822 945 485	1 122 241 997 441	1 286 903 1 263 576	1 605 678 1 518 228	1 698 577	14 315 145 13 367 497	1985 TOTAL DES VENTES	23
13 563 8 243	13 370 11 245	24 851 11 342	26 142 25 785	27 621	201 629	1985 EXPORTATIONS	25 26
96	87	108	113		23 681	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	27
2 180 1 041 481	328 1 135 698	336 1 311 862	66 1 631 933	10 550	10 611 14 540 455	1984 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	28 29
955 908 71 353	1 009 014	1 275 254 16 575	1 544 079 8 997	1 736 748	13 537 449	1984 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	30
85 289 344	52 220	45 553 3 270	9 497	384	334 880 8 369	1984 1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	32
4 418	3 353	-4 933	15 561	918	2 184	1984	34
20 419 12 130	27 299 16 999	28 118 19 246	34 260 21 067	36 520	321 128 197 657	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-71 114 -9 291	3 214 4 150	11 745 104 305	106 635 35 669	119 315	- 548 263 - 146 752	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
1 062 483 1 048 454	1 221 809 1 095 736	1 371 570 1 439 425	1 783 219 1 625 873	1 893 885	14 613 201 13 925 404	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
3 520 238 3 387 513	3 687 633 3 438 646	4 109 037 3 877 604	4 574 198 4 453 386	4 918 262	46 299 819 42 129 638	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41
4 582 721 4 435 967	4 909 442 4 534 382	5 480 607 5 317 029	6 357 417 6 079 259	6 812 147	60 913 020 56 055 042	1985 UTILISATION TOTALE	43
4 433 307	7 334 30%	9 317 023	0 013 233	0 012 141	00 000 012		

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NQ		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NU.		THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIER	S DE METRES	CUBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS	1985	986 134	805 788	714 181	520 075	387 678	330 726	348 24
2	1984	937 737	689 241	559 155	539 341	478 301	319 412	326 63
3 IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	38 74	-	-	4 -	31	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS	1985	986 172	805 788	714 181	520 079	387 709	330 726	348 24
8	1984	937 811	689 241	559 155	539 341	478 30°	319 412	326 63
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	18 731 2 570	12 116 219	235	106	~	-	
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985	1 004 903	817 904	714 181	520 079	387 709	330 726	348 24
	1984	940 381	689 460	559 390	539 447	478 301	319 412	326 63
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985	1 299 366	1 069 776	1 158 889	927 921	920 663	884 552	938 49
	1984	864 768	602 015	609 567	662 905	627 781	633 005	719 02
15 TOTAL GROSS RECEIPTS	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 74
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 65
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL	1985	224 711	196 577	165 979	118 529	78 486	48 994	35 56
18	1984	198 374	160 314	146 451	114 850	88 784	57 366	39 62
19 COMMERCIAL	1985	186 088	152 833	137 476	108 034	77 207	49 463	42 32:
20	1984	173 416	140 017	120 183	102 792	81 554	56 227	44 70:
21 INDUSTRIAL	1985	208 744	185 677	206 210	179 507	178 195	159 052	156 86
22	1984	205 987	150 475	150 851	180 833	182 419	155 832	163 65
23 TOTAL SALES	1985	619 543	535 087	509 665	406 070	333 888	257 509	234 76
24	1984	577 777	450 806	417 485	398 475	352 757	269 425	247 97
25 EXPORTS	1985	1 644 627	1 305 299	1 322 472	1 013 959	970 352	933 930	1 006 033
26	1984	1 196 963	829 475	748 863	790 96C	730 862	675 386	768 83
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	- -	1	-	-	-	-	
29 TOTAL NET DELIVERIES	1985	2 264 170	1 840 386	1 832 137	1 420 029	1 304 240	1 191 439	1 240 794
30	1984	1 774 740	1 280 281	1 166 348	1 189 435	1 083 619	944 811	
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	471	-	182	3 488 717	852 2 826	2 314 2 945	21 278 23 063
33 LINE PACK FLUCTUATION	1985	1 830	544	-2 539	-2 620	-7 558	949	-1 13°
	1984	1 238	657	-2 910	-4 257	943	-6 115	- 689
35 GAS USED IN SYSTEM	1985	41 922	33 915	24 387	14 598	12 859	13 074	11 56!
36	1984	31 387	17 620	11 641	13 514	12 564	7 588	
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985	-4 124 -2 216	12 835 -7 083	18 903 -6 122	12 505 2 943	-2 021 6 130	7 502 3 188	14 23:
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985	2 304 269	1 887 680 1 291 475	1 873 070 1 168 957	1 448 000 1 202 352	1 308 372 1 106 082	1 215 278 952 417	1 286 741
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	. 043 03
43 TOTAL DISPOSITION 44	1985	2 304 269	1 887 680	1 873 070	1 448 000	1 308 372	1 215 278	1 286 742
	1984	1 805 149	1 291 475	1 168 957	1 202 352	1 106 082	952 417	1 045 652

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO NOV.			
	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A NOV.			NC.
THOUSAN	NDS OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			ARRIVAGES	
347 780 322 839	426 640 357 146	569 430 494 037	921 162 784 285	973 974	6 357 838 5 808 125	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
-	-	-		-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	3
205	203 269	355	64 64	67	481 698	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5 6
347 985 322 839	426 843 357 415	569 430 494 392	921 162 784 285	974 041	6 358 319 5 808 823	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7 8
217	-	731	41 396 116	35 439	72 460 3 977	1985	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
348 202 322 839	426 843 357 415	569 430 495 123	962 558 784 401	1 009 480	6 430 779 5 812 800	1985	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
890 938 657 912	814 479 718 776	1 005 364 809 334	1 260 326 1 153 292	1 238 286	11 170 772 8 058 376	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
1 239 140 980 751	1 241 322 1 076 191	1 574 794 1 304 457	2 222 884 1 937 693	2 247 766	17 601 551 13 871 176	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
							UTILISATION	
							VENTES	
38 333 36 928	55 861 54 818	106 833 106 965	219 165 151 000	219 279	1 289 032 1 155 476	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
45 373 41 332	59 276 54 349	94 308 93 717	166 088 133 419	171 262	1 118 475 1 041 708	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
156 161 165 840	165 276 165 295	193 067 196 033	183 934 206 386	208 250	1 972 692 1 923 602	1985 1984	INQUSTRIEL	21 22
239 867 244 100	280 413 274 462	394 208 396 715	569 187 490 805	598 791	4 380 199 4 120 786	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
962 099 712 761	883 036 764 028	1 120 971 857 116	1 513 924 1 392 805	1 559 559	12 676 701 9 468 050	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
-	-	**		-	99 6m	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
1 201 966 956 861	1 163 449 1 038 490	1 515 179 1 253 831	2 083 111 1 883 610	2 158 350	17 056 900 13 588 836	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
11 029 12 104	27 165 2 780	2 513	3 845		73 137 44 434	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
-2 404 749	5 055 4 336	1 261 -58	6 934 7 925	3 203	321 1 819	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
13 258 7 367	12 565 13 867	17 533 15 290	47 978 29 700	38 005	243 658 169 455	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
15 291 3 670	33 O88 16 718	38 308 35 394	81 016 16 458	48 208	227 535 66 632	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
1 239 140 980 751	1 241 322 1 076 191	1 574 794 1 304 457	2 222 884 1 937 693	2 247 766	17 601 551 13 871 176	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
-	-				-	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
1 239 140 980 751	1 241 322 1 076 191	1 574 794 1 304 457	2 222 884 1 937 693	2 247 766	17 601 551 13 871 176	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, NOVEMBER

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAI
NO	NOOTERO DIIONONIION				
NO.	THOUSANDS OF CUBIC MET	TRES - MILLIERS DE	METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	82	-	44 780		219 524
2 IMPORTS	-	-	-	-	
3 OTHER RECEIPTS(1.2)	-	-	22 224	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	82		67 004	-	219 524
5 RECEIVED FROM STORAGE	~	-	-	-	43 689
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	82	-	67 004	-	263 213
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	82	-	-	-	
8 QUEBEC	-	-	-	-	-
9 ONTARIO	-	-	64 849	-	-
10 MANITOBA		-	-	-	-
11 SASKATCHEWAN	-	-	-		226 657
12 ALBERTA	-	-	-	-	-
13 BRITISH COLUMBIA		-	-	-	-
14 TOTAL SALES	82	-	64 849	•	226 657
15 EXPORTS	-	-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	-	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	82	-	64 849	-	226 657
18 DELIVERED TO STORAGE	-	-	-	-	12 599
19 LINE PACK FLUCTUATION	-	-	-	-	2 646
20 GAS USED IN SYSTEM	-	-	298	-	10 018
21 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR		-	1 856	-	11 293
22 TOTAL DISPOSITION	82	-	67 004	-	263 213

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NQ.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.5	2 337.9	17 364.1	2 298.2	5 120.4
2 COMMERCIAL	3.0	3 564.4	13 870.7	2 304.0	4 003.6
3 INDUSTRIAL	-	12 859.1	34 044.7	1 626.1	4 283.0
4 TOTAL SALES	3.5	18 761.4	65 279.4	6 228.4	13 407.0
5 EXPORTS		526.3	4 801.4	6 315.6	12 631.6
6 IMPORTS		-	-	-	-

⁽¹⁾ INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT.
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE.
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED.

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, NOVEMBRE

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA, YUKON & N.W.T. COLOMBIE BRITAN., YUKON & T.N.O.	THE UNITED ST	TOTAL			
THOUSANDS O		LLIERS DE METRES CUBE				<u>NO</u>
					ARRIVAGES	
6 185 562	921 162	-	7 371	110	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
-	•	1 021	1	021	IMPORTATIONS	2
181	-	43 033	65	438	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	3
6 185 743	921 162	44 054	7 437	569	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
544 766	41 396	-	629	851	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
6 730 509	962 558	44 054	8 067	420	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
					UTILISATION	
					VENTES	
	-			82	NOUVEAU BRUNSWICK	7
498 443	-	_	498	443	QUEBEC	8
1 669 829	-		1 734	679	ONTARIO	9
166 091	-	-	166	091	MANITOBA	10
132 286	-	-	358	943	SASKATCHEWAN	11
1 604 657	-	1 021	1 605	678	ALBERTA	12
45 786	523 401	-	569	187	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
4 117 092	523 401	1 021	4 933	103	TOTAL DES VENTES	14
1 861 439	325 166	-	2 186	606	EXPORTATIONS	15
113	-	43 033	43	146	AUTRES LIVRAISONS(2)	16
5 978 645	848 567	44 054	7 162	855	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
95 541	3 845	-	111	985	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
14 892	6 934	-	24	472	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
185 673	31 593	-	227	583	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
455 758	71 618	-	540	525	FUITES ET AUTRES PERTES	21
6 730 509	962 558	44 054	8 067	420	UTILISATION TOTALE	22

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TO	TAL		NC NC
16 323.5	8 511.1	51	955.6	DOMESTIQUE	1
14 390.6	6 454.0	4.4	590.5	COMMERCIAL	2
31 122.7	7 126.1	91	061.8	INDUSTRIEL	3
61 836.8	22 091.2	187	607.9	TOTAL DES VENTES	4
1 082.8	41 105.3	66	463.0	EXPORTATIONS	5
39.2			39.2	IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT, (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS. (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE.

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 NOVEMBER

	CUSTOMERS-CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES (2	
	SPACE HEATING		GAZ VENDU	RECETTES			
	CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)			VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2	
NO.	NUMBER-NOMBRE		'000 CUBIC MET		CUBIC METRES	DOLLARS	
			'000 METRES CL	JRF2	METRES CUBES		
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	284	284	11	3.8	38.7	3.47	
2 QUEBEC	119 609	162 786	62 111	17 430.5	381.6	2.81	
3 ONTARIO	1 317 000	1 394 479	461 622	102 207.4	331.0	2.21	
4 MANITOBA	183 428	183 820	61 286	10 919.2	333.4	1.78	
5 SASKATCHEWAN	231 076	232 228	137 086	19 028.1	590.3	1.39	
6 ALBERTA	599 807	599 826	424 412	51 913.8	707.6	1.22	
7 BRITISH COLUMBIA	460 130	460 902	219 165	38 242.2	475.5	1.74	
8 CANADA	2 911 334	3 034 325	1 365 693	239 745.0	450.1	1.76	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		31	71	34.9	2 290.3	4.92	
2 QUEBEC		21 014	94 698	21 360.0	4 506.4	2.26	
3 ONTARIO		140 077	368 676	68 393.0	2 632.0	1.86	
4 MANITOBA		17 555	61 441	9 545.5	3 499.9	1.55	
5 SASKATCHEWAN		30 757	107 185	12 564.8	3 484.9	1.17	
6 ALBERTA		64 404	371 372	37 678.2	5 766.3	1.01	
7 BRITISH COLUMBIA		54 618	166 088	28 041.0	3 040.9	1.69	
8 CANADA		328 456	1 169 531	177 617.3	3 560.7	1.52	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK		-	-	-	-	-	
2 QUEBEC		1 932	341 634	58 649.8	176 829.2	1.72	
3 ONTARIO		12 923	904 381	141 138.5	69 982.3	1.56	
4 MANITOBA		209	43 364	5 625.0	207 483.3	1.30	
5 SASKATCHEWAN		127	114 672	13 096.3	902 929.1	1.14	
6 ALBERTA		567	809 894	60 830.4	1 428 384.5	0.75	
7 BRITISH COLUMBIA		309	183 934	24 047.8	595 255.7	1.31	
8 CANADA		16 067	2 397 879	303 387.9	149 242.5	1.27	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	284	315	82	38.7	260.3	4.72	
2 QUEBEC	119 609	185 732	498 443	97 440.3	2 683.7	1.95	
3 ONTARIO	1 317 000	1 547 479	1 734 679	311 738.8	1 121.0	1.80	
4 MANITOBA	183 428	201 584	166 091	26 089.7	823.9	1.57	
5 SASKATCHEWAN	231 076	263 112	358 943	44 689.2	1 364.2	1.25	
6 ALBERTA	599 807	664 797	1 605 678	150 422.4	2 415.3	0.94	
7 BRITISH COLUMBIA	460 130	515 829	569 187	90 331.0	1 103.4	1.59	
8 CANADA	2 911 334	3 378 848	4 933 103	720 750.3	1 460.0	1.46	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS. (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS,

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 NOVEMBRE

CUSTOMERS-CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)		
SPACE HEATING CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)		
NUMBER-NOMBRE		'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS		_
						DOMESTIQUE	
135	294	11	4.1	37.4	3.75	NOUVEAU BRUNSWICK	
117 696	162 905	50 085	13 013.4	307.4	2.60	QUEBEC	
1 243 449	1 323 712	442 793	97 877.1	334.5	2.21	ONTARIO	
179 373	179 770	68 504	12 571.4	381.1	1.84	MANITOBA	
222 338	223 446	105 179	14 690.3	470.7	1.40	SASKATCHEWAN	
586 484	586 484	372 780	49 678.2	635.6	1.33	ALBERTA	
441 179	441 966	151 000	25 602.4	341.7	1.70	COLOMBIE-BRITANNIQU	E
2 790 654	2 918 577	1 190 352	213 436.9	407.9	1.79	CANADA	
						COMMERCIAL	
	36	65	30.6	1 805.6	4.70	NOUVEAU BRUNSWICK	
	18 446	76 042	17 021.9	4 122.4	2.24	QUEBEC	
	133 255	357 307	66 431.1	2 681.4	1.86	ONTARIO	
	17 235	71 834	11 714.8	4 167.9	1.63	MANITOBA	
	29 786	72 459	9 082.6	2 432.7	1.25	SASKATCHEWAN	
	62 570	326 256	32 794.9	5 214.3	1.01	ALBERTA	
	53 092	133 419	21 555.8	2 513.0	1.62	COLOMBIE-BRITANNIQUE	Ē
	314 420	1 037 382	158 631.6	3 299.4	1.53	CANADA	
						INDUSTRIEL	
	-	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	
	1 817	285 249	51 504.3	156 989.0	1.81	QUEBEC	
	12 523	859 228	136 437.1	68 612.0	1.59	ONTARIO	
	225	47 907	6 499.8	212 920.0	1.36	MANITOBA	
	141	134 838	14 610.2	956 297.9	1.08	SASKATCHEWAN	
	605	819 192	74 474.1	1 354 036.4	0.91	ALBERTA	
	307	206 386	26 549.7	672 267.1	1.29	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
	15 618	2 352 800	310 075.1	150 646.7	1.32	CANADA	1
						TOTAL DES VENTES	,
135	330	76	34.7	230.3	4.56	NOUVEAU BRUNSWICK	
117 696	183 168	411 376	81 539.6	2 245.9	1 - 98	QUEBEC	2
1 243 449	1 469 490	1 659 328	300 745.3	1 129.2	1.81	ONTARIO	3
179 373	197 230	188 245	30 785.9	954.4	1.64	MANITOBA	4
222 338	253 373	312 476	38 383.0	1 233.3	1.23	SASKATCHEWAN	į
586 484	649 659	1 518 228	156 947.2	2 337.0	1.03	ALBERTA	8
441 179	495 365	490 805	73 707.9	990.8	1.50	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
2 790 654	3 248 615	4 580 534	682 143.6	1 410.0	1.49	CANADA	8

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES. PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL. (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES.

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO NOV JAN A	NOV. 1985	JAN TO NOV JAN	A NOV. 1984		
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
NO	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		NC
NO.	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS		, NC
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	139	48.7	136	49.3	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	628 089	159 351.9	550 692	137 601.9	QUEBEC	2
3 ONTARIO	4 659 114	1 038 504.8	4 729 957	1 042 295.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	582 864	107 207.1	556 959	100 177.0	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	807 466	119 220.1	718 613	104 273.4	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	3 019 939	414 195.9	2 770 618	360 336.1	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 289 032	225 880.6	1 155 476	200 127.3	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	10 986 643	2 064 409.0	10 482 451	1 944 860.2	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	714	364.6	789	400.4	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	851 866	188 995.9	720 411	159 666.4	QUEBEC	2
3 ONTARIO	3 583 138	663 183.1	3 612 538	666 759.5	ONTARIO	3
4 MANITOBA	584 868	94 135.9	567 420	91 181.8	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	633 880	80 571.7	549 072	70 014.2	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 404 780	246 431.4	2 163 715	214 698.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 118 475	183 667.5	1 041 708	166 862.9	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	9 177 721	1 457 350.1	8 655 653	1 369 584.1	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	-	-	-	-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	2 858 570	491 840.7	2 430 224	450 139.2	QUEBEC	2
3 ONTARIO	8 901 287	1 398 954.5	8 577 558	1 355 087.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	415 119	54 817.9	427 149	57 147.5	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 071 226	123 419.2	1 124 785	129 596.3	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	8 890 426	702 354.9	8 433 164	637 540.6	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 972 692	253 592.2	1 923 602	244 506.9	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	24 109 320	3 024 979.4	22 916 482	2 874 017.6	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	853	413.3	925	449.7	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	4 338 525	840 188.5	3 701 327	747 407.6	QUEBEC	2
3 ONTARIO	17 143 539	3 100 642.3	16 920 053	3 064 142.2	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 582 851	256 160.9	1 551 528	248 506.3	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	2 512 572	323 211.0	2 392 470	303 884.0	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	14 315 145	1 362 982.3	13 367 497	1 212 575.2	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	4 380 199	663 140.2	4 120 786	611 497.0	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	44 273 684	6 546 738.5	42 054 586	6 188 461.9	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTS EXPORTATIONS 1985		IMPORTS IMPORTATIONS 1985		EXPORTS EXPORTATIONS 1984		
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE	NOV.	JAN TO NOV.					
	NOV.	JAN A NOV.	NOV.	JAN TO NOV.	NOV.	JAN TO NOV. JAN A NOV.	
		OF CUBIC METRES -			NUV.	JAN A NUV.	
		0. 00010 11.2111.20	MILLILINO DE	WEINED CODES			
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	14 009	127 748	-	-	14 134	124 297	
CORNWALL	20 730	201 930	-	-	20 744	202 389	
FORT FRANCES	8 564	81 591	-	-	14 713	133 640	
NIAGARA FALLS	98 559	1 018 208	-	-	78 584	506 620	
WINDSOR	-	13 249	-	-	1 642	102 659	
TOTAL ONTARIO	127 853	1 314 978	-	-	115 683	945 308	
EMERSON	166 787	5 173 233	-	-	325 162	4 934 919	
SPRAGUE	1 318	8 199	-	-	1 011	7 181	
TOTAL MANITOBA	168 105	5 181 432	-	-	326 173	4 942 100	
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	336 573	3 657 225	-	-	366 512	3 155 722	
ADEN	25 836	198 198	-	-	25 561	157 486	
CARWAY	-	-	-	-	-	192	
COUTTS	-	-	1 021	4 224	-	-	
UNIVERSAL	306	3 431	-	-	224	1 663	
TOTAL ALBERTA	26 142	201 629	1 021	4 224	25 785	159 341	
KINGSGATE	1 081 434	10 401 408	-	-	1 070 645	7 346 026	
OTHER U.S AUTRES E.U.	-	-	-	~	-	-	
HUNTINGDON	432 490	2 275 293	~	~	322 160	2 122 024	
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 513 924	12 676 701	-	-	1 392 805	9 468 050	
CANADA	2 186 606	23 159 713	1 021	4 224	2 241 092	18 794 818	
		THOUSANDS OF D	OLLARS - MILL	IERS DE DOLLARS			
VALUE - VALEUR	315 275	3 601 798	155	634	349 621	3 431 610	



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total marketable

oas:

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses. processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of qas, pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline. to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

Total de gaz marchand:

arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines. pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages:

comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks: gaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu

pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'oc-

cupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édifices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services.

Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used to satisfy peak seasonal demand.

Livraison à l'entrepôt de stockage: les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Line pack fluctuation:

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system. Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux: variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gas used in system:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Gaz consommé dans les réseaux: gaz consommé par le système de pipelines.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas. Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas, including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and gas liquids tax, etc.) Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne, taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Nivelage des Pointes: acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Compagnies nondéclarantes: compagnies ne répondant pas à l'enquête.







Gas utilities

December 1985



Services de gaz

Décembre 1985

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith U-/U3/
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	

Northwest Territories
(area served by
NorthwesTel Inc.)

Call collect 420-2011

Zenith 0-8913

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Edouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

76nith 0-8913

Comment commander les publications

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 016.

1(613)993-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) **Statistics Canada**

Industry Division

Statistique Canada

Division de l'industrie

SIC 4611 4921 CAÉ 4611 4921

Gas utilities

December 1985

Services de gaz

Décembre 1985

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1985

April 1986 5-3301-509

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 55-002, Vol. 27, No. 12

ISSN 0380-2329

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1985

Avril 1986 5-3301-509

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 55-002, vol. 27, n° 12

ISSN 0380-2329

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s. not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE

Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a. non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à $15^{\circ}\mathrm{C}.$

This publication was prepared under the direction of:

- Denis Desjardins, Director, Industry Division
- Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Denis Desjardins, directeur, Division de l'industrie
- Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

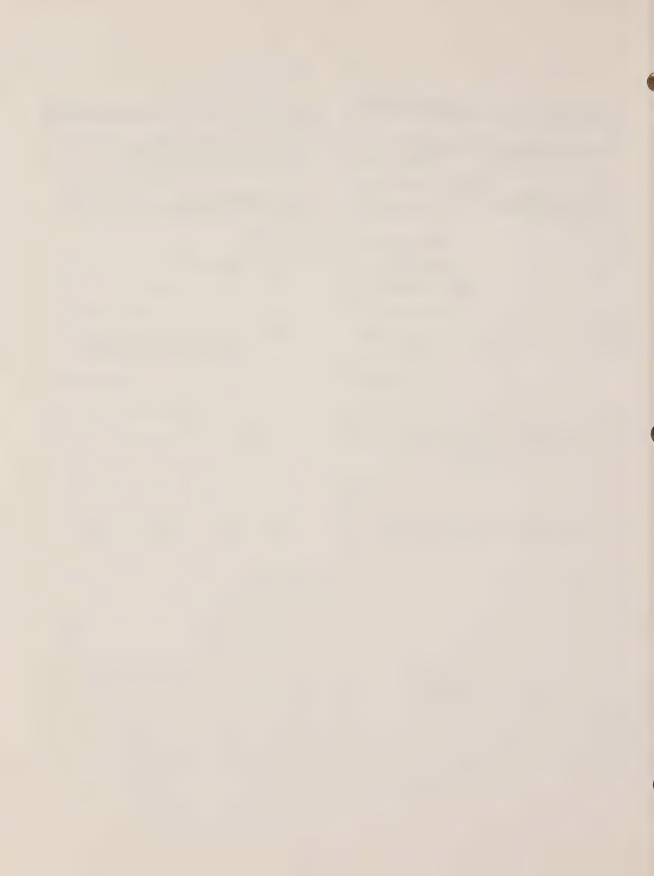


TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Table	Page	Tableau	Page
 Receipts and Disposition of Na ral Gas Utilities, by Month, 1984 and 1985 	tu-	 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par mois, 1984 et 1985 	
Canada	6	Canada	6
New Brunswick	8	Nouveau-Brunswick	8
Quebec	10	Québec	10
Ontario	12	Ontario	12
Manitoba	14	Manitoba	14
Saskatchewan	16	Saskatchewan	16
Alberta	18	Alberta	18
British Columbia	20	Colombie-Britannique	20
2. Receipts and Disposition of Na ral Gas, by Source, December 1		 Arrivages et utilisation du gaz natu- rel, par région d'origine, décembre 1985 	22
3. Sales of Natural Gas in Terajo	ules 22	3. Ventes de gaz naturel en terajoules	22
4. Exports and Imports of Natural in Terajoules	Gas 22	 Exportations et importations de gaz naturel en terajoules 	22
5. Sales of Natural Gas, 1985	24	5. Ventes de gaz naturel, 1985	24
6. Sales of Natural Gas, 1985 and 1984	26	6. Ventes de gaz naturel, 1985 et 1984	26
7. Exports and Imports to and fro the United States	m 27	7. Commerce d'exportation et d'importation avec les États-Unis	on 27
Definitions - Cos Utilities	28	D éfinitions - Services de daz	28

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, CANADA

				JAN	UARY		FEBR	UARY		М	ARCH		AP	RIL			MAY		JUNE	,	JUL'	Υ
NO.				JAN	VIER		FEVR	IER		М	ARS		AV	RIL			MAI		JUIN	,	JUII	LLE
				THO	USANDS	OF	CUB	IC MET	TRES	- M	ILLIERS	DE	MET	RES	CUBES	S						
	RECEIPTS																					
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	8 7	081 648	801 289		517 050		7 6	177 238	161 447		24 187	027 904			812 254		222 495		957 798	
3	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			37 44		108			1
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			735 134			553 329			431 194		51 47	857 122			918 377		944 080		4 4 4 8	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		139 713	368 958		568 111				180 950	6 1 5 5	76 35	207 183			767 675		274 597		001 847	
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		426 232		1	002 682	345 115			686 276		19				390 922		643 792		18	
1 2	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		565 946			570 793				866 226		195 176	946 553			157 597		917 389		020	
3	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984																				
5	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		565 946			570 793				866 226		95	946 553			157 597		917 389		020 8 5 2	
	DISPOSITION																					
	SALES																					
7	RESIDENTIAL	1985 1984		042 071			924 603				609 499		36 80				400 968		536 566		344 323	
9	COMMFRCIAL	1985 1984		692 629			578 266		1	270 286	268 514		67				019 141		258 238	2	289	9
1	INDUSTRIAL	1985 1984		601 523			360 181				665 318		50 56				616 251		933 309	1 8 1 8	871	2
3	TOTAL SALES	1985 1984		335 224	520 071		863 051				542 331		27				035 360		727 113		505	
5	EXPORTS	1985 1984	2 2	867 530	569 907		668 750				010 544	2 0	61		2	019 613	556 795		883 736		524 336	
7	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984			164 027			921 214			114 279		31 37				948 970		685 879		21	
9	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		247 814			564 854		7 6	842 977	666 154		20				539 125		295 728		150	
1 2	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984			012 921			285 731			537 091		91				330 386		391 279		789	
3	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984			157 673			337 081			923 341		-3 18				992 746		452 572		-3 -9	
5	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984			738 007			052 145			137 345		75 39				309 025		589 046		139	
7	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-29 126	987 042		313 288		-		551 705		87 99		-		018 193	-54 -75	906 092		-57 -13	
9	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		565 946			570 793				866 226	6 3 5 6					168 597		917 389)20 352	
1 2	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984																				
3	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		565 946			570 793				866 226	6 3		946 553			168 597		917 389		20	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985. CANADA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO DEC.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A DEC.		
THOUSAND	S OF CUBIC ME	TRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
5 040 142 4 830 897	5 465 733 5 014 050	6 239 117 5 942 440	7 371 110 7 008 442	8 353 341 7 905 683	77 085 856 70 969 821	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	1
23 15	66 46	281 284	1 021 579	828 1 138	5 052 3 581	1985 IMPORTATIONS 1984	3
45 013 46 989	46 384 25 762	43 337 51 082	65 438 72 303	68 270 58 421	609 988 619 320	1985 AUTRES ARRIVAGES(1,2)	5
5 085 178 4 877 901	5 512 183 5 039 858	6 282 735 5 993 806	7 437 569 7 081 324	8 422 439 7 965 242	77 700 896 71 592 722	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	7
27 727 15 102	42 307 39 892	120 538 102 177	629 851 414 850	1 188 694 821 494	5 480 596 4 457 461	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	10
5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	8 067 420 7 496 174	9 611 133 8 786 736	83 181 492 76 050 183	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
						1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13
5 112 9 05 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	8 067 420 7 496 174	9 611 133 8 786 736	83 181 492 76 050 183	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15
						UTILISATION VENTES	
344 742 303 357	463 799 438 586	746 319 715 171	1 365 693 1 190 352	1 775 869 1 649 700	12 762 512 12 132 151	1985 DOMESTIQUE	17
303 309 285 114	426 872 395 320	657 342 650 511	1 169 531 1 037 382	1 491 038 1 408 634	10 668 759 10 064 287	1985 COMMERCIAL	19
1 957 841	2 006 833	2 332 352	2 397 879	2 581 533	26 690 853	1985 INDUSTRIEL	21
1 868 166 2 605 892	1 887 915 2 897 504	2 124 384	2 352 800	2 445 430	25 361 912 50 122 124	1984 1985 TOTAL DES VENTES	22
2 456 637 1 717 275	2 721 821	3 490 066 2 079 048	4 580 534 2 186 606	5 503 764 2 994 412	47 558 350 26 154 126	1984 1985 EXPORTATIONS	24
1 375 005	1 457 704 23 310	1 630 393 20 467	2 241 092	2 606 828 65 221	21 401 646 380 465	1984 1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	26
35 016 4 345 541	25 583 4 632 645	31 848 5 835 528	49 606 7 162 855	45 545 8 908 073	509 161 76 656 715	1984 1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	28
3 866 658 669 760	4 205 108 703 342	5 152 307 183 455	6 871 232	8 156 137 42 681	69 469 157 4 248 041	1984 1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	30
921 637	670 330	551 612	105 410	53 065	4 803 983	1984	32
-15 320 4 072	16 699 12 178	-1 121 -23 445	24 472 49 730	2 817 - 990	22 751 -20 268	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX 1984	34
131 322 105 108	156 865 117 814	173 255 166 211	227 583 175 664	308 863 223 213	2 355 801 1 828 482	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	35 36
-18 398 -4 472	44 939 74 320	212 156 249 298	540 525 294 138	348 699 355 311	- 101 805 -31 157	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	37 38
5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	8 067 420 7 496 174	9 611 133 8 786 736	83 181 503 76 050 183	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	39 40
						1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES 1984	41 42
5 112 905 4 893 003	5 554 490 5 079 750	6 403 273 6 095 983	8 067 420 7 496 174	9 611 133 8 786 736	83 181 503 76 050 183	1985 UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, NEW BRUNSWICK

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO			THOUSANDS	OF CUBIC METRES	- MILLIERS D	E METRES CUBES			
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	61
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	:
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	68 98
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	-	-	Ī	-	-	-	:
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	68 98
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	:
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 98
	DISPOSITION								
	SALES								
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	17 16	22 17	†2 19	18 15	14 13	14 10	6
19	COMMERCIAL	1985 1984	80 82	77 82	54 58	73 75	42 87	71 69	60 87
21	INDUSTRIAL	1985 1984	-	-	Ī	-	-	Ξ.	
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	68 98
25 26	EXPORTS	1985 1984	-	-	-	-	Ī	Ī	-
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	-	-	-	-	-	Ī	-
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-	-	-	-	-		-
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	-	-	-	-	-	-	-
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	97 98	99 99	66 77	91 90	56 100	85 79	66 96

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, NOUVEAU BRUNSWICK

			JAN. TO DEC.	DECEMBER	NOVEMBER	OCTOBER	SEPTEMBER	AUGUST
N			JAN. A DEC.	DECEMBRE	NOVEMBRE	OCTOBRE	SEPTEMBRE	AOUT
	ARRIVACEC			CUBES	DE METRES	RES - MILLIERS	OF CUBIC MET	THOUSANDS
	ARRIVAGES							
1 2	TOTAL DE GAZ MARCHAND	985 984	941 1 011	8 8 8 6	82 76	69 73	68 76	74 61
3	IMPORTATIONS	985 984	-	-	-	-	-	-
5	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	985 984	-	-	Ī	-	-	-
7	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	985 984	941 1 011	88 86	82 76	69 73	68 76	7.4 6.1
9	GAZ PROVENANT DES STOCKS	985 984	-	-	-	-	-	-
11	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	985 984	941	88 86	82 76	69 73	68 76	7.4 6.1
13	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES		-	-	-	-	-	-
15	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	985	941 1 011	88 86	82 76	69 73	68 76	74 61
	UTILISATION							•
	VENTES							
17 18	DOMESTIQUE	985 984	154 148	15 12	1 1 1 1	8 1 2	7 7	10 7
19	COMMERCIAL	985 984	787 863	73 74	71 65	61 61	61 69	6 4 5 4
21	INDUSTRIEL	985 984	-	 -	-	-	-	-
23	TOTAL DES VENTES	985 984	941	88 86	82 76	69 73	68 76	7 4 6 1
25 26	EXPORTATIONS	985 984	-	-	-	-	-	-
27 28	AUTRES LIVRAISONS(2)	985 . 984	-	-	-	-	-	-
29	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	985	941 1 011	88 86	82 76	69 73	68 76	74 61
31	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE		-	-	-	-	-	-
33	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX		-	-	-	<u>.</u>	-	-
35 36	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX		-	-	-	-	_	1
37	FUITES ET AUTRES PERTES		-	-	-	-		
39	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	985	941 1 011	88 86	8 2 7 6	69 73	68 76	74 61
41 42	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES			-	-	-	-	-
43	UTILISATION TOTALE	985	941	88 86	82 76	69 73	68 76	74 61

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, QUEBEC

		JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO.		JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
NO.		THOUSANDS	OF CUBIC METE	RES - MILLIERS	DE METRES CI	JBES		
RECEIPTS								
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
3 IMPORTS	1985 1984	- -	-	- -	-	-	-	
5 OTHER RECEIPTS(1.2)	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITI 12	ES 1985 1984	23 025 19 579	8 277 7 439	5 941 8 657	671	-	30 970	
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCE 14	S 1985 1984	613 576 514 896	533 735 441 316	536 013 502 153	432 309 372 092	315 879 292 693	268 878 258 947	295 57 265 98
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 57 265 98
DISPOSITION								
SALES								
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984	122 686 115 603	113 657 91 336	95 604 93 330	76 304 65 461	44 267 40 886	26 732 20 782	16 82 13 26
19 COMMERCIAL 20	1985 1984	159 617 139 390	136 166 103 715	119 944 118 696	92 361 73 125	56 117 47 576	31 980 28 945	32 58 26 01
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984	315 219 261 435	265 131 217 734	298 876 276 832	226 596 199 855	197 895 189 253	217 412 175 368	186 11 167 73
23 TOTAL SALES 24	1985 1984	597 522 516 428	514 954 412 785	514 424 488 858	395 261 338 441	298 279 277 715	276 124 225 095	235 51 207 00
25 EXPORTS 26	1985 1984	22 521 20 318	17 901 15 926	16 963 19 129	12 039 10 594	8 571 8 449	6 512 6 827	5 98 6 17
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984	620 043 536 746	532 855 428 711	531 387 507 987	407 300 349 035	306 850 286 164	282 636 231 922	241 49 213 17
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984	-	-	-	8 449	5 755 7 995	22 614 22 991	50 85 54 25
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984		-	-		-	-	
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984	2 412 598	2 045 412	1 519 499	1 031 653	321 232	24 148	10
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984	14 146 -2 869	7 112 19 632	9 048 2 324	15 529 23 075	2 953 -1 698	-5 426 3 886	3 11 -1 44
39 TOTAL DEMAND ON GAS 40	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 57 265 98
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
43 TOTAL DISPOSITION 44	1985 1984	636 601 534 475	542 012 448 755	541 954 510 810	432 309 372 763	315 879 292 693	299 848 258 947	295 57 265 98

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, QUEBEC

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO DEC.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A DEC.		
THOUSANDS	OF CUBIC MET	RES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			
							ARRIVAGES
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND
-	-	-	-	-	-		IMPORTATIONS
-	-	-	-	-	_		AUTRES ARRIVAGES(1,2)
-	-		-	-	-	1984	
-	-	-	-	-	-	1984	
-	-	~	649	3 113	68 213 40 108	1985	GAZ PROVENANT DES STOCKS
-	-	-	649	3 113	68 213 40 108	1985 1984	
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 440 525	623 683 527 651	5 230 528 4 555 430	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 441 174	623 683 530 764	5 298 741 4 595 538	1985 1984	
							UTILISATION
							VENTES
17 034 13 311	18 177 13 923	34 697 32 715	62 111 50 085	87 483 79 500	715 572 630 192	1985 1984	DOMESTIQUE
30 356 26 437	36 725 28 616	61 321 51 857	94 698 76 042	124 717 113 613	976 583 834 024	1985 1984	COMMERCIAL
207 629 193 683	242 053 213 391	360 015 249 693	341 634 285 249	321 786 311 642	3 180 356 2 741 866	1985 1984	INDUSTRIEL
255 019 233 431	296 955 255 930	456 033 334 265	498 443 411 376	533 986 504 755	4 872 511 4 206 082	1985 1984	TOTAL DES VENTES
6 361 5 983	6 669 7 067	10 218 9 695	14 009 14 134	19 799 16 939	147 546 141 236		EXPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	1985	AUTRES LIVRAISONS(2)
261 380	303 624	466 251	512 452	553 785	5 020 057	1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES
239 414	262 997 7 628	343 960	425 510	521 694	4 347 318	1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE
27 779	32 581	43 624	-	-	189 226	1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX
	-	-	-	_	-	1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX
173 221	187 439	17 230	792 1 171	1 797 1 439	10 418 6 042	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX
9 412 -9 471	-7 300 406	10 163 -3 012	16 481 14 493	68 101 7 631	143 336 52 952	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES
300 590 257 943	304 139 296 423	476 431 384 802	529 725 441 174	623 683 530 764	5 298 741 4 595 538	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ
-	-	-	-	As-	-		TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES
300 590	304 139	476 431	529 725	623 683	5 298 741	1985	UTILISATION TOTALE

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ONTARIO

				JANUARY		FEBR	RUARY		M	ARCH		Al	PRIL			MAY			JUNE		JUL'	Υ
NO				JANVIER		FEVE	RIER		M.	ARS		A ¹	VRIL			MAI			JUIN		JUI	LLET
MA			T	HOUSAN	DS O	F CUE	IC ME	TRES	- M:	ILLIE	RS DI	E ME	TRES	CUBE	S							
	RECEIPTS																					
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		43 683 41 196			204			911 923			412 501			714			412 497			790
3	IMPORTS	1985 1984		-			-			-			-			-			-			
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		23 773 22 448			774 897			854 406			904 841			460 445			420 688			073 331
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		67 456 63 644			978 921			765 329			316 342			904			832 185			863
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		37 040 50 840			469 869			555 178		202 127	268 634			340 952			527 440			682 355
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		04 496 14 484			447 790			320 507		265 184	584 976			244			359 625			545 963
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		73 466 06 339	2	2 234	486 061			072 856	2 2	125 003	621 479			083		897 814				985
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984		77 962		3 114 2 79 0				392 363		391 188				327 414	1	986 880	621 762			530
	DISPOSITION																					
	SALES																					
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984		27 390 89 412			467 100			205 674		539 539				941 478			298 754			564 535
19 20	COMMERCIAL	1985 1984		19 383 31 081			045 271		548 602			412 408				181 667			702 119			251 553
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		25 163 39 423			117 653		055 961			823 816				633 001			056 568			813 669
23 24	TOTAL SALES	1985 1984		71 936 59 316		527	629 024		332 365			775 764				755 146			056 441			628 757
25 26	EXPORTS	1985 1984		40 947 25 376			520 995		107			105	099 169			385 635			531 128	1		405 142
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		42 15 962		1 4	41 127		12	30 303		10	12		2 20	697 112		17	608		14	921
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984		12 925 01 254		648			439 497			881 867				837 893	1	058 999	587 177			033
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		50 719 6 054			464 576		23 33	455 743		235 164				949 449			796 495			040 550
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		- 250 -1 326			332 153			281 745			606 682			633 193		~	293 744			183 597
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		93 744 73 744			968 060			905 171			469 005		62 49	951 773		62 45	529 960			152
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		07 248 26 201		185			-61 21	238 448		223 263		-		656 201			538 073			448
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984		64 386 05 927	2 2	581	198 535	2 2	4 8 9 620	379 210	1	958 816	896 363	1	780 728	448 721	1	717 621	743 815	1 7	704	960 351
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984		13 576 14 896			735 316		536 502			432 372				879 693			878 947			570 989
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984		77 962 20 823		114 7 9 0			025			391 188				327 414		986 880	621			530 340

SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ONTARIO

			O DEC.	AN. T	BER	DECEN		MBER	NOVE	DBER	OCTO	ER	EMB	SEPTE	GUST	AU
			DEC.	AN. A	BRE	DECEM		MBRE	NOVE	BRE	ОСТО	RE	EMB	SEPTE	UT	AO
	ABBAYAGEA					ES	CUB	ETRES	DE M	ILLIERS	S - A	METR	UBI	IDS OF CL	DUSAN	TH
	ARRIVAGES															
	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1985 1984	098 867		279 043			780 990		143 367			5 7		273 501	48 45
	IMPORTATIONS	1985 1984	-		-			-		-		-			-	
	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	1985 1984	255 442		402 339			224 804		894 362		17 16	2 9	22	530 885	
	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	1985	353 309			67 67		004 794		037 729			8 7		803 386	
1	GAZ PROVENANT DES STOCKS	1985		4 447 3 613		962 597		932 961		300 332			4 5 1 2		503 698	
1	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1985		5 243 4 340		030	1	936 755	440	337 061	151		3 2		306 084	
1	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	1985 1984		5 639 4 901		558 302			378		044			1 963 1 921		1 845 1 940
1	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1985 1984		0 883 9 241		588 967			819		195			2 046 1 97 5		939
	UTILISATION															
	VENTES															
11	DOMESTIQUE	1985 1984		5 434 5 383		775 653		622 793			244 247		2 4:			133 125
15	COMMERCIAL	1985 1984		4 193 4 121	715 565	610 508		676 307			202 207	7	0 3	140 139		104
2:	INDUSTRIEL	1985 1984		9 970 9 486		069	1	381 228			788 721		9 1: 5 6:		365 051	660 615
23	TOTAL DES VENTES	1985 1984		9 598 9 990	256 889	455 070	2 2		734 659		234 175		1 9:		728 929	898 845
25	EXPORTATIONS	1985		454 081		139 136		853 683			121		5 1 6 8 °		767 176	119 55
27	AUTRES LIVRAISONS(2)	1985	221		395 26	19		41		4 251		-	71		489	7
29	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1985	713	075		614 207		532	862 775	633	355 270	7 1	7 0	1 077	495	018
31	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1985	418	3 521 3 884	295	24		544 354	86	851	154 439	1		606	721	538 776
	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1985 1984	183 379		362 353	_		699 034	2	919		2	2 05		887 582	-1
35	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	1985 1984		873 689	19	88 73		854 365	73	546	65 72	4	4 68		410 244	57
37	FUITES ET AUTRES PERTES	1985 1984		180 -72		238		647	263 216	430	145	8	7 58 5 96	-7	520 800	26
39 40	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	1985 1984		652		965 440		276	289 115	541 2	719 857	6 1	2 29	1 742	259	639 750
41	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	1985 1984		230	83	623 527		725	529 440	431	476 384	9	4 13	304 296	590	300 257
43	UTILISATION TOTALE	1985 1984		883		588 1 967		001	819 555	972 2	195	5 2	6 43	2 046 1 975	849	939

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, MANITOBA

			JANI	JARY		FEBR	UARY		М	ARCH		Δ	PRIL			MAY			JUNE	JUI	LY
MO			JAN	/IER		FEVR	IER		М	ARS		Δ	VRIL			MAI			JUIN	JU	ILLE
NO.			 THOU	JSANE	S OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	ERS D	E ME	TRES	CUBE	S						
	RECEIPTS																				
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		-			-			-			-			-			-		
3	IMPORTS	1985 1984		-			-			-			-			-			-		
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		-			206			18 53			69 131			29 88			80		10
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984		-			206			18 53			69 131			29 88			80		10
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		-			-			-			-			-			-		
11 12	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984		-			206			18 53			69 131			29 88			80		10
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	109 524		3	039	169 828		146 086			899 687			683	800		455		2 364	4 50 3 71
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	109 524			039			146			899 687				829 219			404	2 364	
	DISPOSITION																				
	SALES																				
17 18	RESIDENTIAL	1985 1984	123 124				184 086			579 027			996 414			353 330			831 085		5 37:
19 20	COMMERCIAL	1985 1984	121				285 662			255 870			832 752			736 152			769 096		4 09:
21 22	INDUSTRIAL	1985 1984		734 186			254 088			854 601			149 237			125 357		34 27	977 750		4 10: 1 05:
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	287 293				723 836			688 498			977 403		95 113	214 839			577 931		3 57: 9 34
25 26	EXPORTS	1985 1984	416 772				908 692			616 145			257 012			106 248			199 222		7 74!
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		924 623			573 970			559 735		27 26	880 150			398 844			584 312		936
29 30	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	737 107			832 760	204 498			863 378			114 565			718 931			360 465		2 241
31 32	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		41			-			-			-			-			-		
33 34	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		188 994		1	749 865		-	228 560			454 512			225 298		-	219 558	-	138
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		454 637			802 830			516 607			070 682			214 864			465 250		674
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-26 -18				866 426			716 276			027 746			961 581			098		4 438
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	736 118				889 767			435 269			703 989			746 916			142 277		622
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	373 406		2 2	234	486 061	2 2	310 297	072 856		125			994 870	083	1	897 814	262 137	914 897	
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	109 524			039			146 086			899 687				829 219		455 340		364	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, MANITOBA

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO DEC.			
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A DEC.			
THOUSAND	S OF CUBIC MI	ETRES - MILLIE	RS DE METRES	CUBES				
							ARRIVAGES	
-	-	-	-	-	-	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	
Ξ	-	-	-	-	-	1985 1984	IMPORTATIONS	
141	11 2	88 104	181	156 46	863 657	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	
141	11 2	. 88 104	181	156 46	863 657	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	
	-	-	-	-	no de	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	
141	1 1 2	88 104	181	156 46	863 657	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
2 394 729 2 356 651	2 576 047 2 384 171	2 746 994 2 721 144	2 845 097 2 767 046	3 426 709 2 950 924	33 688 116 32 462 031	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
2 394 729 2 356 792	2 576 058 2 384 173	2 747 082 2 721 248	2 845 278 2 767 046	3 426 865 2 950 970	33 688 979 32 462 688	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
							UTILISATION	
							VENTES	
15 154 12 573	17 115 15 173	41 425 29 062	61 286 68 504	114 701 91 184	697 565 648 143	1985 1984	DOMESTIQUE	
14 230 12 703	18 093 14 884	42 756 32 368	61 441 71 834	105 299 87 978	690 167 655 398	1985 1984	COMMERCIAL	
33 615 31 830	34 315 34 965	46 629 44 175	43 364 47 907	49 285 45 742	464 404 472 891	1985 1984	INDUSTRIEL	
62 999 57 106	69 523 65 022	130 810 105 605	166 091 188 245	269 285 224 904	1 852 136 1 776 432	1985 1984	TOTAL DES VENTES	
452 139 324 562	485 209 342 012	528 336 388 167	168 105 326 173	515 824 309 623	5 697 249 5 251 723	1985 1984	EXPORTATIONS	
22 278 25 347	23 223 24 495	20 355 31 261	43 033 49 499	45 712 34 969	334 449 374 389	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	
537 416 407 015	577 955 431 529	679 501 525 033	377 229 563 917	830 821 569 496	7 883 834 7 402 544	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
	-	-	-	-	41	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
-1 416 - 436	1 539 666	-1 439 -2 043	2 025 3 025	- 271 - 265	449 -15 437	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	
10 537 10 729	15 995 12 036	18 838 18 367	21 382 19 311	31 592 21 232	235 539 206 149	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	
2 649 - 860	17 367 18 395	5 547 24 789	66 577 9 877	6 150 57 573	-70 877 -31 963	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	
549 186 416 448	612 856 462 626	702 447 566 146	467 213 596 130	868 292 648 036	8 048 986 7 561 293	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	
1 845 543 1 940 344	1 963 202 1 921 547	2 044 635 2 155 102	2 378 065 2 170 916	2 558 573 2 302 934	25 639 993 24 901 395	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
2 394 729 2 356 792	2 576 058 2 384 173	2 747 082 2 721 248	2 845 278 2 767 046	3 426 865 2 950 970	33 688 979 32 462 688	1985 1984	UTILISATION TOTALE	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, SASKATCHEWAN

			JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL	MAY	JUNE	JULY
NO			JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLE
30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		THOUSANDS	OF CUBIC METRE	S - MILLIERS	DE METRES	CUBES		
	RECEIPTS								
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984	177 836 118 469	166 690 113 071	167 053 107 642	136 876 73 919	113 615 106 438	66 045 97 673	49 74 55 41
3	IMPORTS	1985 1984	-	-	-	-	-	-	
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984	32 924 41 623	27 573 37 970	29 559 30 735	27 88 0 26 150	25 398 29 844	15 524 16 312	20 93 26 18
7 8	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	210 760 160 092	194 263 151 041	196 612 138 377	164 756 100 069	139 013 136 282	81 569 113 985	70 67 81 60
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984	79 126 81 421	67 955 23 333	8 034 49 023	321 2 504	372	205	42
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	289 886 241 513	262 218 174 374	204 646 187 400	165 077 102 573	139 013 136 654	81 569 114 190	71 09 81 60
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984	3 869 810 4 113 934		3 668 164 3 548 217	3 296 701 3 086 407	3 112 579 2 924 209	2 799 562 2 680 397	2 577 52 2 581 20
15 16	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	4 159 696 4 355 447		3 H72 H10 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 648 62 2 662 80
	DISPOSITION								
	SALES								
17	RESIDENTIAL	1985 1984	151 874 120 304	125 545 110 608	106 808 97 229	64 491 67 567	32 486 37 951	27 419 27 060	22 48 17 65
19	COMMERCIAL	1985 1984	106 520 100 553	111 473 93 943	92 364 78 825	55 845 47 935	30 313 34 060	16 581 19 819	14 02 12 61
21	INDUSTRIAL	1985 1984	138 088 117 966	114 606 106 497	99 710 106 194	85 710 104 050	77 384 92 224	81 535 84 908	76 97 76 89
23 24	TOTAL SALES	1985 1984	396 482 338 823	351 624 311 048	298 882 282 248	206 046 219 552	140 183 164 235	125 535 131 787	113 47 107 16
25 26	EXPORTS	1985 1984	616 158 387 615	683 010 286 290	391 869 306 209	291 241 259 769	332 077 269 602	235 964 244 281	125 20 251 40
27 28	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984	1	1	-	-	-	-	
29	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1 012 640 726 438	1 034 634 597 338	690 751 588 457	497 287 479 321	472 260 433 837	361 499 376 068	238 68: 358 57:
31	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984	16 678 23 867	5 173 1 264	15 730 4 322	44 183 41 591	52 077 47 785	16 685 76 601	20 16: 50 52:
33	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984	-1 189 -8 127	9 860 2 900	436 3 081	105 -6 728	-7 286 - 490	-2 614 -2 380	2 34
35 36	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984	56 621 72 459	65 106 45 057	54 456 48 820	46 778 43 793	38 904 32 418	34 368 27 125	29 959 23 73
37 38	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984	-34 975 16 130	-7 018 -9 953	-35 052 4 865	-25 830 -56 334	11 837 4 182	15 789 -23 161	-7 02 -10 04
39 40	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1 049 775 830 767	1 107 755 636 606	726 321 649 545	562 523 501 643	567 792 517 732	425 727 45 4 253	284 123 419 09
41	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	3 109 921 3 524 680		3 146 489 3 086 072	2 899 255 2 687 337	2 683 800 2 543 131	2 45 5 404 2 340 334	2 364 502 2 243 713
43	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	4 159 696 4 355 447		3 872 810 3 735 617	3 461 778 3 188 980	3 251 592 3 060 863	2 881 131 2 794 587	2 648 625 2 662 804

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, SASKATCHEWAN

AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER	JAN. TO DEC.		
AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JAN. A DEC.		
THOUSAND	S OF CUBIC ME	TRES - MILLIER	S DE METRES	CUBES			
						ARRIVAGES	
65 324 36 647	84 049 84 968	143 230 104 014	219 524 144 494	223 500 182 522	1 613 489 1 225 274	1985 TOTAL DE GAZ MARCHAND 1984	
-	-	-	-	-	-	1985 IMPORTATIONS 1984	
22 278 25 347	23 223 24 495	20 355 31 261	43 033 49 499	45 712 34 969	334 389 374 389	1985 AUTRES ARRIVAGES(1.2) 1984	
87 602 61 994	107 272 109 463	163 585 135 275	262 557 193 993	269 212 217 491	1 947 878 1 599 663	1985 TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ 1984	
3 917	27 621 24 303	38 157 61 318	43 689 53 041	40 980 79 534	306 305 378 971	1985 GAZ PROVENANT DES STOCKS	
87 602 65 911	134 893 133 766	201 742 196 593	306 246 247 034	310 192 297 025	2 254 183 1 978 634	1985 TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	
2 629 300 2 729 601	2 873 154 2 719 870	3 103 673 3 068 270	3 313 872 3 300 094	4 093 367 3 679 976	39 222 414 37 751 238	1985 TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	
2 716 902 2 795 512	3 008 047 2 853 636	3 305 415 3 264 863	3 620 118 3 547 128	4 403 559 3 977 001	41 476 597 39 729 872	1985 TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	
2 100 012	2 000 000		0 0 777 120	0 011 001	00 120 012	UTILISATION	
						VENTES	
27 477 23 217	47 476 44 964	64 319 66 878	137 086 105 179	119 184 150 958	926 650 869 571	1985 DOMESTIQUE 1984	
16 169 12 313	28 716 25 924	54 690 50 623	107 185 72 459	98 862 124 003	732 742 673 075	1985 COMMERCIAL 1984	
77 737 94 995	90 180 109 669	114 634 96 553	114 672 134 838	107 094 130 801	1 178 320 1 255 586	1985 INDUSTRIEL 1984	
121 383 130 525	166 372 180 557	233 643 214 054	358 943 312 476	325 140 405 762	2 837 712 2 798 232	1985 TOTAL DES VENTES 1984	
163 346 268 280	208 402 246 536	273 390 269 220	336 573 366 512	515 451 556 989	4 172 684 3 712 711	1985 EXPORTATIONS 1984	
~	-	-	_	-	-	1985 AUTRES LIVRAISONS(2)	
284 729 398 805	374 774 427 093	507 033 483 274	695 516 678 988	840 591 962 751	7 010 396 6 510 943	1985 TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	
19 032 20 036	6 779 13 437	9 516 22 570	12 599 34 559	9 760 13 875	228 377 350 433	1985 LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	
-9 957 -77	8 154 2 934	-2 294 -13 688	11 420 19 185	-3 256 -4 493	5 723 -11 576	1985 FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	<
29 525 26 417	36 135 27 315	43 203 40 183	49 317 46 050	79 329 52 164	563 701 485 534	1985 GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX 1984	
-1 156 -6 320	6 158 -1 314	963 11 380	6 169 1 300	50 426 1 780	-19 716 -67 493	1985 FUITES ET AUTRES PERTES 1984	
322 173 438 861	432 000 469 465	558 421 543 719	775 021 780 082	976 850 1 026 077	7 788 481 7 267 841	1985 TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ 1984	
2 394 729 2 356 651	2 576 047 2 384 171	2 746 994 2 721 144	2 845 097 2 767 046	3 426 709 2 950 924	33 688 116 32 462 031	1985 TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	
2 716 902	3 008 047	3 305 415	3 620 118	4 403 559	41 476 597	1985 UTILISATION TOTALE	
2 795 512	2 853 636 FIN DU TABLEA	3 264 863	3 547 128	3 977 001	39 729 872	1984	

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, ALBERTA

				JAN	UARY		FEBR	UARY		М	ARCH		Al	PRIL			MAY			JUNE		JUL	Υ.
NO.				JAN	VIER		FEVR	IER		М	ARS		A	VRIL			MAI			JUIN		JUI	ILLE
VU.				THO	USANDS	OF	CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIER	S DE	MET	TRES	CUBE	S							
	RECEIPTS																						
1 2	TOTAL MARKETABLE GAS	1985 1984		874 550			507 217	887 002			950 650			573 053			019 701			954 834		514 370	
3	IMPORTS	1985 1984			832 535			793 438			588 309			323 157			37 44			108			15
5	OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984			989		1	462			-			-			-			-			
7	TOTAL NET RECEIPTS	1985 1984	6	874 552	883 313		508 218	680 902	6 5	256 541	538 959			896 210	5 4	132 672	056 745	4	642 292	062 856	4	515 370	0:
9	RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984			569 846		92 33	528 255			156 183			150 455			050 598			146 147		3	8 8
11	TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	1985 1984	6	943	452	6	601	208	6	2 9 6	694	5	445	046	5	136	106	4	645	208	4	515	1(
13	TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984			-			~			-			-						-			
15	TOTAL GROSS RECEIPTS	1985 1984	6	943	452	6	601	208	6	2 9 6	694	5	445	046	5	136	106	4	645	208	4	515	10
	DISPOSITION																						
	SALES																						
7	RESIDENTIAL	1985 1984		491	937		456	968		364	422		283	821		195	853		141	248		110	4
9	COMMERCIAL	1985 1984		399	234		384	258		287	441		212	726		127	423		98	692		85	5
1	INDUSTRIAL	1985 1984		871	093		806	858		844	053		798	783		801	384		722	901		787	3
3	TOTAL SALES	1985 1984	1	762	264	1	648	084	1	495	916	1 :	295	330	1	124	660		962	841		983	4
5	EXPORTS	1985 1984		26	511		23	293		17	045		22	927		12	065		10	747		11	1
7	OTHER DELIVERIES(2)	1985 1984		11	198		4	307			525		3	188		3	853			101			10
9	TOTAL NET DELIVERIES	1985 1984	1	799	973	1	675	684	1	513	486	1 :	321	445	1	140	578		973	689		994	62
1	DELIVERED TO STORAGE	1985 1984		17	103		7	648		1	170			51		37	697		46	982		28	23
3	LINE PACK FLUCTUATION	1985 1984		-2	360		4	852			127			153		6	710		-1	299		-4	72
15	GAS USED IN SYSTEM	1985 1984		45	585		43	216		33	354		25	197		21	060		21	129		21	45
37	LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	1985 1984		-86	025		-84	674		-78	496	-	126	422	-	103	170		-79	407		-40	54
9	TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984	1	774	276	1	646	726	1	469	641	1 2	220	424	1	102	875		161	094		999	08
11	TRANSFERS TO OTHER PROVINCES	1985 1984	5	169	176	4	954	482	4	827	053	4 2	224	622	4	033	242	3 8	84	114	3	516	02
13	TOTAL DISPOSITION	1985 1984	6	943	452	6	601	208	6	296	694	5 4	445	046	5	136	117	4 6	545	208	4	515	10

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, ALBERTA

	AUGUST	, ,	EPTE	MBER		DCT	OBER		NOVE	MBER		DECE	MBER	IA	N T	O DEC.			
	AOUT		EPTE				OBRE			MBRE		DECE				DEC.			
	THOUSA				TRES														NC
																		ARRIVAGES	
	578 691 425 849		909 530				245 949			562 597		973 705				267 570	1985 1984	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1 2
	23 15			66 46			281 284		1	021 579		1	828 138			052 581	1985 1984	IMPORTATIONS	3
	616			-			-			-			-		3	067	1985 1984	AUTRES ARRIVAGES(1.2)	5 6
	578 714 426 480		909 530				526 233			583 176		974 706				319	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	7
	4 007 9 487		4	167 310		19	81 796			834 083			157 951			926 971	1985 1984	GAZ PROVENANT DES STOCKS	9
4	582 721	4	909	442	5	480	607	6	357	417	7	159	236	68	072	245	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	11
				-			-			-			-			-	1985 1984	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES	13 14
4	582 721	4	909	442	5	480	607	6	357	417	7	159	236	68	072	245	1985 1984	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	15 16
																		UTILISATION	
																		VENTES	
	113 255	5	182	669		254	877		424	412		449	300	3	469	239	1985 1984	DOMESTIQUE	17 18
	92 233	3	143	684		202	157		371	372		365	432	2	770	212	1985 1984	COMMERCIAL	19 20
	822 334		795	888		829	869		809	894		833	814	9	724	240	1985 1984	INDUSTRIEL	21 22
1 (027 822	1	122	241	1	286	903	1	605	678	1	648	546	15	963	691	1985 1984	TOTAL DES VENTES	23 24
	13 563	3	13	370		24	851		26	142		73	918		275	547 2	1985 1984	EXPORTATIONS	25 26
	96	;		87			108			113			114		23	795 1	1985 1984	AUTRES LIVRAISONS(2)	27 28
1 (041 481	1	135	698	1	311	862	1	631	933	1	722	578	16	263	033 7	1985 1984	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	29 30
	71 353	3	55	899		16	575		8	997		5	244		296	756 4	1985 1984	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	31 32
	344		-	101		3	270		1	394		4	982		13	351 2	1985 1984	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	33 34
	20 419		27	299		28	118		34	260		47	916		369	044	1985 1984	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	35 36
	-71 114		3	214		11	745		106	635		-67	562	-	615	825 7	1985 1984	FUITES ET AUTRES PERTES	37 38
1 (062 483	1	221	809	1	371	570	1	783	219	1	713	158	16	326	359 9	1985 1984	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	39 40
3 !	520 238	3	687	633	4	109	037	4	574	198	5	446	078	51	745	897 0	1985 1984	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	41 42
4 !	582 721	4	909	442	5	480	607	6	357	417	7	159	236	68	072	256 9	1985 1984	UTILISATION TOTALE	43

TABLE 1. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS UTILITIES BY MONTH, 1984 AND 1985, BRITISH COLUMBIA

		J	ANUARY		FEBR	UARY		М	ARCH		APR]	L		MAY			JUNE	JULY	1
NO.		J	ANVIER		FEVR	IER		М	ARS		AVR	L		MAI			JUIN	JUI	LLE
NO.		T	HOUSAND	S 01	F CUB	IC ME	TRES	- M	ILLIE	RS DI	E METRE	S C	JBES						
RECEIPTS																			
1 TOTAL MARKETABLE GAS 2	1985 1984	9	86 134 37 737			788 241			181 155		520 07 539 34			7 678 8 301			726 412	348 326	
3 IMPORTS	1985 1984		_			-			-			-		-			-		
5 OTHER RECEIPTS(1,2)	1985 1984		38 74			-			-			4		31			-		
7 TOTAL NET RECEIPTS 8	1985 1984		86 172 37 811			788 241			181 155		520 07 539 34			7 7 09 8 3 01			726 412	348 326	
9 RECEIVED FROM STORAGE	1985 1984		18 731 2 570		12	116 219			235		10	- 6		-			-		
11 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES 12	1985 1984		04 903 40 381			904 460			181 390		520 07 539 44			7 709 8 301			726 412	348 326	
13 TRANSFERS FROM OTHER PROVINCES	1985 1984		99 366 64 768	1	069	776 015	1	158 609	889 567		927 92 662 90			0 663 7 781			552 005	938 719	
15 TOTAL GROSS RECEIPTS 16	1985 1984		04 269 05 149		887 291			873 168			448 00 202 35			8 372 6 0 8 2	1	215 952	278 417	286 045	
DISPOSITION																			
SALES																			
17 RESIDENTIAL 18	1985 1984		24 711 38 374			577 314			979 451		118 52 114 85		7	8 486 8 784			994 366	35 39	564
19 COMMERCIAL 20	1985 1984		36 088 73 416			833 017			476 183		108 03 102 79			7 207 1 554			463 227	42 44	
21 INDUSTRIAL 22	1985 1984		08 744 05 987			677 475			210 851		179 50 180 83			8 195 2 419			052 832	156 163	
23 TOTAL SALES 24	1985 1984		19 543 77 777			087 806			665 485		406 07 398 47			3 888 2 757			509 425	234 247	
25 EXPORTS 26	1985 1984		44 627 96 963	1	305 829	299 475	1	322 748	472 863	1	013 95 790 96			0 352 0 862			930 386	006 7 6 8	
27 OTHER DELIVERIES(2) 28	1985 1984		-			-			-			-		-			-		
29 TOTAL NET DELIVERIES 30	1985 1984		64 170 74 740		840			832 156			420 02 189 43			4 240	1	191 944		240	
31 DELIVERED TO STORAGE 32	1985 1984		471			-			182		3 48 71			852 2 826			314 945	21	
33 LINE PACK FLUCTUATION 34	1985 1984		1 830 1 238			544 657			539 910		-2 62 -4 25			7 558 943		-6	949 115	-1	131
35 GAS USED IN SYSTEM 36	1985 1984		\$1 922 31 387			915 620			387 641		14 59 13 51			2 859 2 564		13	074 588	11	
37 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR 38	1985 1984		-4 124 -2 216			835 083			903 122		12 50 2 94	5		2 021		7	502 188	14	232
39 TOTAL DEMAND ON GAS	1985 1984)4 269)5 149		887 291			873 168			448 00 202 35			8 372 6 082	1	215 952		286 045	
41 TRANSFERS TO OTHER PROVINCES 42	1985 1984		-			-			_			-		_			-		
43 TOTAL DISPOSITION 44	1985 1984		04 269 05 149		887 291			873 168			448 00 202 35			8 372 6 082	1	215 952		286 045	
SEE FOOTNOTES AT END OF TABLE.																		 	

TABLEAU 1. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR MOIS, 1984 ET 1985, COLOMBIE-BRITANNIQUE

			O DEC.	N. T	JA	MBER	DECE	[MBER	NOVE	}	OBER	OCT	ER	EMB	SEPTE	UST	AUG
. 1			DEC.	N. A	JA	MBRE				NOVE		OBRE				SEPTE		AOU
	ARRIVAGES						ES	CUB	ETRES	DE MI	IERS	MILL	S -	C METRE	JBI	OF CU	USANDS	THO
	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1985 1984		469 782		223 974	111		162 285			430				426 357		347 322
;	IMPORTATIONS		-	102	·	-	510		-	704		-	707	-			-	022
	AUTRES ARRIVAGES(1,2)		481 765			- 67			-			355		03			205	
	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	1985	542	469 782			111	1	162 285)	430		43	5 8	426 357		347 322
10	GAZ PROVENANT DES STOCKS		460 416	72	-	439			396 116			731		_			217	
1:	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	1985	002	542 822		223	111		558 401)	430				426 357		348 322
13	TRANSFERTS DES AUTRES PROVINCES		483	523 296	12	711	352 238	1	326	260 153	1 1		005	79 1	4 4	814 718	938	890 657
1 5	TOTAL DES ARRIVAGES BRUTS	1985 1984		065 118			463 247			222			574 304			1 241	140 751	239 980
	UTILISATION VENTES																	
17	DOMESTIQUE	1985		518 374		666 279			165 000			833 965			5 8			38 36
19	COMMERCIAL	1985 1984		304 212		940 262			088			308 717		76 19	2 4 3	59 54		45 41
21	INDUSTRIEL	1985 1984		173 131		533 250	200 208		934 386			067 033		76 35	2	165 165		156 165
23	TOTAL DES VENTES	1985 1984	338 577	986 719	4	139 791	616 598		187 805			208 715	394 396			280 274		239 244
25	EXPORTATIONS	1985 1984	403 609	406 027	14		729 559		924 805	513 392	, 1	971 116	120 857			883 764		962 712
27	AUTRES LIVRAISONS(2)	1985 1984	-			-			-			-		~			ro- sin.	
29	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	1985 1984	741 186	402 747	19 15		345 158			083			515 253			1 163 1 038		201 956
31	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	1985 1984	519 434			382	3		845	3		513	2		7 1			11
33	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	1985 1984	045 022			724 203			934 925			261 -58			5 0		404 749	-2
35	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	1985 1984		303 207		010 005			978 700	47 29		533 290			2 5	12 13	258 367	13
37 38	FUITES ET AUTRES PERTES	1985 1984		280 114		977 208			016 458			308 394	38 35	88	3 0	33 16	291 670	15
39	TOTAL DE LA DEMANDE DE GAZ	1985 1984		065 118			463 247		884 693	222 937	2		574 304			1 241 1 076		239 980
41	TRANSFERTS AUX AUTRES PROVINCES	1985 1984	-			-			-			-		_			_	
43	UTILISATION TOTALE	1985 1984		065 118			463 247			222 937			574 304			1 241		239 980

TABLE 2. RECEIPTS AND DISPOSITION OF NATURAL GAS, BY SOURCE, 1985, DECEMBER

	NEW BRUNSWICK				
	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
NO.					
	THOUSANDS OF CUBIC METRE	S - MILLIERS DI	METRES CUBES		
RECEIPTS					
1 TOTAL MARKETABLE GAS	88	-	45 279	-	223 500
2 IMPORTS	-	-	-	-	-
3 OTHER RECEIPTS(1,2)	•	-	22 402	-	-
4 TOTAL NET RECEIPTS	88	-	67 681	-	223 500
5 RECEIVED FROM STORAGE	~	-	-	-	40 980
6 TOTAL SUPPLY OF GAS UTILITIES	88	-	67 681	-	264 480
DISPOSITION					
SALES					
7 NEW BRUNSWICK	88	-	-	-	-
8 QUEBEC	-	-	-	-	-
9 ONTARIO	-	-	46 308	-	_
10 MANITOBA	-	÷-	-	-	-
11 SASKATCHEWAN	•	-	-	-	174 342
12 ALBERTA	-	-	-	-	-
3 BRITISH COLUMBIA	-	-	-	-	-
14 TOTAL SALES	88	-	46 308	-	174 342
15 EXPORTS	-	-	-	-	-
16 OTHER DELIVERIES(2)	-	-	19 395	-	-
17 TOTAL NET DELIVERIES	88	-	65 703	**	174 342
18 DELIVERED TO STORAGE	-	-	~	-	9 760
9 LINE PACK FLUCTUATION	-	-	en	-	-2 079
O GAS USED IN SYSTEM		-	529	-	18 156
1 LINE LOSSES AND UNACCOUNT FOR	-	-	1 447	-	64 301
22 TOTAL DISPOSITION	88	-	67 681	-	264 480

(1) INCLUDES PEAK SHAVING AND ENRICHMENT.
(2) INCLUDES UNITED STATES GAS CARRIED BY CANADIAN PIPELINE.
(3) GAS RECEIPTS FROM STORAGE IS NOT NECESSARELY GAS PRODUCED IN THE PROVINCE INDICATED.

TABLE 2A. SALES, EXPORTS AND IMPORTS OF NATURAL GAS IN TERAJOULES

NO.	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASKATCHEWAN
1 RESIDENTIAL	0.6	3 292.9	29 203.2	4 310.5	4 452.0
2 COMMERCIAL	3.1	4 694.3	22 996.6	3 957.1	3 693.0
3 INDUSTRIAL	-	12 112.0	40 274.7	1 852.1	4 000.0
4 TOTAL SALES	3.7	20 039.2	92 474.5	10 119.7	12 145.0
5 EXPORTS		744.8	5 254.8	19 405.2	19 339.7
6 IMPORTS		-	-	-	-

TABLEAU 2. ARRIVAGES ET UTILISATION DU GAZ NATUREL PAR REGION D'ORIGINE, 1985, DECEMBRE

	BRITISH COLUMBIA, YUKON & N.W.T.	IMPORTS FROM THE UNITED STATES			
ALBERTA	COLOMBIE BRITAN., YUKON & T.N.O.	IMPORTATIONS DES ETATS-UNIS	TOTAL		
THOUSANDS OF	CUBIC METRES - MILLIE	ERS DE METRES CUBES			NO.
				ARRIVAGES	
6 973 251	1 111 223	-	8 353 341	TOTAL DE GAZ MARCHAND	1
-	•	828	828	B IMPORTATIONS	2
156	-	45 712	68 270	AUTRES ARRIVAGES(1,2)	3
6 973 407	1 111 223	46 540	8 422 439	TOTAL DES ARRIVAGES NETS DE GAZ	4
1 147 714	-	*	1 188 694	GAZ PROVENANT DES STOCKS	5
8 121 121	1 111 223	46 540	9 611 133	TOTAL DES ARRIVAGES DE GAZ	6
				UTILISATION	
				VENTES	
-	*	-	88	NOUVEAU BRUNSWICK	7
533 986	-	*	533 986	QUEBEC	8
2 408 947	-	-	2 455 256	ONTARIO	9
269 285	-	-	269 285	MANITOBA	10
150 798	40	-	325 140	SASKATCHEWAN	1.1
1 847 718	•	828	1 648 546	ALBERTA	12
28 388	587 751	-	616 139	COLOMBIE-BRITANNIQUE	13
5 039 122	587 751	828	5 848 440	TOTAL DES VENTES	1.4
2 623 690	370 721	~	2 994 412	EXPORTATIONS	15
114	-	45 712	65 221	AUTRES LIVRAISONS(2)	16
7 662 926	958 472	46 540	8 908 073	TOTAL DES LIVRAISONS NETTES	17
29 539	3 382	-	42 681	LIVRAISONS A ENTREPOT DE STOCKAGE	18
3 172	1 724	-	2 817	FLUCTUATION DE VOLUME DANS LES RESEAUX	19
195 786	94 390	-	308 863	GAZ CONSOMME DANS LES RESEAUX	20
229 696	53 254	-	348 699	FUITES ET AUTRES PERTES	21
8 121 121	1 111 223	46 540	9 611 133	UTILISATION TOTALE	22

TABLEAU 2A. VENTES, EXPORTATION ET IMPORTATIONS DE GAZ NATUREL EN TERAJOULES

ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	TOTAL		NO NO
17 213.8	8 908.5	67 381.4	DOMESTIQUE	1
14 093.8	7 212.0	56 650.0	COMMERCIAL	2
31 935.3	7 768.3	97 942.5	INDUSTRIEL	3
63 242.9	23 888.8	221 973.9	TOTAL DES VENTES	4
2 932.9	66 149.6	113 827.0	EXPORTATIONS	5
31.6	-	31.6	IMPORTATIONS	6

⁽¹⁾ COMPREND LE NIVELAGE DES POINTES ET L'ENRICHISSEMENT. (2) COMPREND LE GAZ DES ETATS-UNIS TRANSPORTE PAR LES PIPE-LINE CANADIENS. (3) LE GAZ PROVENANT DES STOCKS N'EST PAS NECESSAIREMENT PRODUIT PAR LA PROVINCE INDIQUEE.

TABLE 3. SALES OF NATURAL GAS, 1985 DECEMBER

	CUSTOMERS - CLIENTS		GAS SOLD	REVENUE	SALES PER CUSTOMER	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	
	SPACE HEATING	TOTAL(1)	GAZ VENDU	RECETTES	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES PAR 1	
	CHAUFFAGE D'HABITATION	TOTAL(T)			CONSOMMATEON	METRES CUBES(2)	
NO.	NUMBER - NOMBRE		'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	DOLLARS	
			OOO MEIRES COBES		METRES CODES		
RESIDENTIAL							
1 NEW BRUNSWICK	135	288	15	5.1	52.1	3.40	
2 QUEBEC	120 401	151 519	87 483	21 353.8	577.4	2.44	
3 ONTARIO	1 320 124	1 397 978	775 520	164 641.1	554.7	2.12	
4 MANITOBA	183 771	184 173	114 701	19 704.7	622.8	1.72	
5 SASKATCHEWAN	233 146	234 308	119 184	16 561.9	508.7	1.39	
6 ALBERTA	600 486	600 486	449 300	54 031.1	748.2	1.20	
7 BRITISH COLUMBIA	462 464	463 252	229 666	39 601.1	495.8	1.72	
8 CANADA	2 920 527	3 032 004	1 775 869	315 898.9	585.7	1.78	
COMMERCIAL							
1 NEW BRUNSWICK		31	73	37.8	2 354.8	5.18	
2 QUEBEC		21 961	124 717	26 694.6	5 679.0	2.14	
3 ONTARIO		142 270	610 715	110 475.4	4 292.6	1.81	
4 MANITOBA		17 649	105 299	16 457.7	5 966.3	1.56	
5 SASKATCHEWAN		30 977	98 862	12 409.9	3 191.5	1.26	
6 ALBERTA		64 561	365 432	37 625.1	5 660.3	1.03	
7 BRITISH COLUMBIA		54 911	185 940	31 373.4	3 386.2	1.69	
8 CANADA		332 360	1 491 038	235 073.8	4 486.2	1.58	
INDUSTRIAL							
1 NEW BRUNSWICK			-	-	-	-	
2 QUEBEC		1 963	321 786	56 530.8	163 925.6	1.76	
3 ONTARIO		13 100	1 069 021	165 977.8	81 604.7	1.55	
4 MANITOBA		206	49 285	6 621.5	239 247.6	1.34	
5 SASKATCHEWAN		124	107 094	12 136.2	863 661.3	1.13	
6 ALBERTA		578	833 814	71 528.0	1 442 584.8	0.86	
7 BRITISH COLUMBIA		309	200 533	25 654.1	648 974.1	1.28	
8 CANADA		16 280	2 581 533	338 448.5	158 570.8	1.31	
TOTAL SALES							
1 NEW BRUNSWICK	135	319	88	42.9	275.9	4.87	
2 QUEBEC	120 401	175 443	533 986	104 579.3	3 043.6	1.96	
3 ONTARIO	1 320 124	1 553 348	2 455 256	441 094.3	1 580.6	1.80	
4 MANITOBA	183 771	202 028	269 285	42 783.8	1 332.9	1.59	
5 SASKATCHEWAN	233 146	265 409	325 140	41 108.1	1 225.1	1.26	
6 ALBERTA	600 486	665 625	1 648 546	163 184.2	2 476.7	0.99	
7 BRITISH COLUMBIA	462 464	518 472	616 139	96 628.6	1 188.4	1.57	
8 CANADA	2 920 527	3 380 644	5 848 440	889 421.2	1 730.0	1.52	

⁽¹⁾ REPRESENTS BILLS ONLY AND NOT NECESSARELY TOTAL CONSUMERS OF NATURAL GAS. (2) CALCULATED ON ACTUAL DOLLAR VALUE BASIS.

TABLEAU 3. VENTES DE GAZ NATUREL, 1984 DECEMBRE

	REVENUE PER 10 CUBIC METRES(2)	SALES PER CUSTOMER	REVENUE	GAS SOLD		CUSTOMERS - CLIENTS
	RECETTES PAR 10 METRES CUBES(2)	VENTES PAR CONSOMMATEUR	RECETTES	GAZ VENDU	TOTAL(1)	SPACE HEATING
						D'HABITATION
	DOLLARS	CUBIC METRES METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES		NUMBER - NOMBRE
DOMESTICHE						
NOUVEAU BRUNSWICK	3.48	40.4	4.2	12	297	135
QUEBEC	2.57	482.6	20 402.4	79 500	164 735	119 387
ONTARIO	2.16	490.3	140 980.7	653 657	1 333 075	1 253 665
MANITOBA	1.81	506.1	16 501.3	91 184	180 158	179 767
SASKATCHEWAN	1.37	669.6	20 713.3	150 958	225 437	224 319
ALBERTA	1.32	776.1	59 932.2	455 110	586 396	586 302
COLOMBIE-BRITANNIQ	1.67	494.2	36 547.6	219 279	443 670	442 887
CANADA	1.79	562.3	295 081.6	1 649 700	2 933 768	2 806 462
COMMEDITAL						
COMMERCIAL	E 02	2 055 6	27.2	7.4	2.0	
NOUVEAU BRUNSWICK	5.02	2 055.6	37.2	74	36	
QUEBEC	2.21	6 011.6	25 077.5	113 613	18 899	
MANITOBA	1.85	3 760.6 5 091.3	93 969.9	508 565 87 978	135 236	
SASKATCHEWAN	1.24	4 126.7	15 404.4		17 280	
ALBERTA	1.02	6 420.2	41 294.6	124 003 403 139	30 049 62 792	
COLOMBIE-BRITANNIQ	1.61					
CANADA	1.55	3 221.4 4 437.3	27 651.2 217 848.1	171 262 1 408 634	53 164	
CANADA	1.55	4 437.3	217 040.1	1 400 634	317 456	
INDUSTRIEL						
NOUVEAU BRUNSWICK	-	-		-		
QUEBEC	1.78	170 296.2	55 338.5	311 642	1 830	
ONTARIO	1.59	71 837.1	144 084.7	908 667	12 649	
MANITOBA	1.40	218 861.2	6 402.9	45 742	209	
SASKATCHEWAN	1.19	927 666.7	15 584.5	130 801	141	
ALBERTA	0.80	1 384 395.4	67 169.8	840 328	607	
COLOMBIE-BRITANNIQ	1.29	676 136.4	26 947.7	208 250	308	
CANADA	1.29	155 324.6	315 528.1	2 445 430	15 744	
TOTAL DES VENTES						
NOUVEAU BRUNSWICK	4.81	258.3	41.3	86	333	135
QUEBEC	2.00	2 721.6	100 818.4	504 755	185 464	119 387
ONTARIO	1.83	1 398.3	379 (35.3	2 070 889	1 480 960	1 253 665
MANITOBA	1.66	1 137.9	37 317.4	224 904	197 647	179 767
SASKATCHEWAN	1.27	1 587.3	51 762.2	405 762	255 627	224 319
ALBERTA	0.99	2 614.0	168 396.5	1 698 577	649 795	586 302
COLOMBIE-BRITANNIQ	1.52	1 204.5	91 146.4	598 791	497 142	442 887
CANADA	1.51	1 684.7	828 457.7	5 503 764	3 266 968	2 806 462

⁽¹⁾ INDIQUE SEULEMENT LE NOMBRE DE FACTURES, PAS NECESSAIREMENT LE TOTAL DES UTILISATEURS DE GAZ NATUREL. (2) CALCULE A PARTIR DE LA VALEUR ACTUELLE DES RECETTES.

TABLE 4. YEAR TO DATE SALES OF NATURAL GAS, 1985 AND 1984

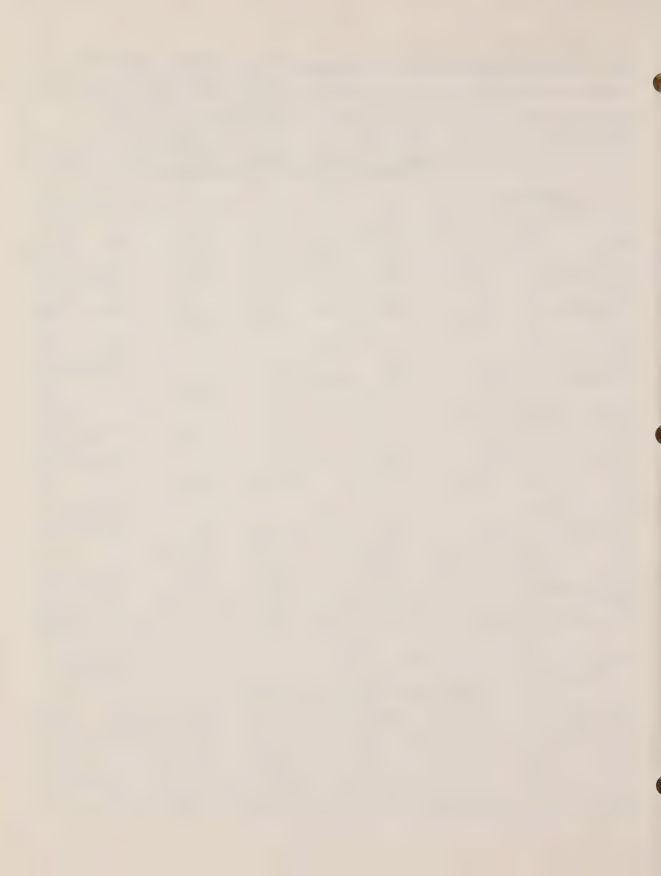
TABLEAU 4. TOTAL CUMULATIF DES VENTES DE GAZ NATUREL, 1985 ET 1984

	JAN TO DEC JAN A DEC. 1985		JAN TO DEC JAN			
	GAS SOLD	REVENUE	GAS SOLD	REVENUE		
	GAZ VENDU	RECETTES	GAZ VENDU	RECETTES		
NO.	'000 CUBIC METRES '000 METRES CUBES	'000 DOLLARS	'000 CUBIC METRES			NI
RESIDENTIAL					DOMESTIQUE	
1 NEW BRUNSWICK	154	53.8	148	53.5	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	715 572	180 705.7	630 192	158 004.3	QUEBEC	2
3 ONTARIO	5 434 634	1 203 145.9	5 383 614	1 183 275.9	ONTARIO	3
4 MANITOBA	697 565	126 911.8	648 143	116 678.3	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	926 650	135 782.0	869 571	124 986.7	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	3 469 239	468 227.1	3 225 728	420 268.3	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 518 698	265 481.7	1 374 755	236 674.8	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	12 762 512	2 380 307.9	12 132 151	2 239 941.8	CANADA	8
COMMERCIAL					COMMERCIAL	
1 NEW BRUNSWICK	787	402.4	863	437.6	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	376 583	215 690.5	834 024	184 744.0	QUEBEC	2
3 ONTARIO	4 193 853	773 658.5	4 121 103	760 729.8	ONTARIO	3
4 MANITOBA	690 167	110 593.6	655 398	105 595.0	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	732 742	92 981.7	673 075	85 418.7	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	2 770 212	284 056.5	2 566 854	255 993.0	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	1 304 415	215 040.8	1 212 970	194 514.0	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	10 668 759	1 692 423.9	10 064 287	1 587 432.1	CANADA	8
INDUSTRIAL					INDUSTRIEL	
1 NEW BRUNSWICK	-	-	~	-	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	3 180 356	548 371.6	2 741 866	505 477.7	QUEBEC	2
3 ONTARIO	9 970 308	1 564 932.3	9 486 225	1 499 171.9	ONTARIO	3
4 MANITOBA	464 404	61 439.3	472 891	63 550.4	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	1 178 320	135 555.4	1 255 586	145 180.8	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	9 724 240	773 882.9	9 273 492	704 710.4	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	2 173 225	279 246.3	2 131 852	271 454.6	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	26 690 853	3 363 427.8	25 361 912	3 189 545.7	CANADA	8
TOTAL SALES					TOTAL DES VENTES	
1 NEW BRUNSWICK	941	456.2	1 011	491.0	NOUVEAU BRUNSWICK	1
2 QUEBEC	4 872 511	944 767.8	4 206 082	848 226.0	QUEBEC	2
3 ONTARIO	19 598 795	3 541 736.6	18 990 942	3 443 177.6	ONTARIO	3
4 MANITOBA	1 852 136	298 944.7	1 776 432	285 823.7	MANITOBA	4
5 SASKATCHEWAN	2 837 712	364 319.1	2 798 232	355 586.2	SASKATCHEWAN	5
6 ALBERTA	15 963 691	1 526 166.5	15 066 074	1 380 971.7	ALBERTA	6
7 BRITISH COLUMBIA	4 996 338	759 768.8	4 719 577	702 643.4	COLOMBIE-BRITANNIQUE	7
8 CANADA	50 122 124	7 436 159.7	47 558 350	7 016 919.7	CANADA	8

TABLE 5. EXPORTS TO AND IMPORTS FROM THE UNITED STATES

TABLEAU 5. COMMERCE D'EXPORTATIONS ET D'IMPORTATIONS AVEC LES ETATS-UNIS

PROVINCE AND CUSTOMS PORT	EXPORTS EXPORTATIONS 1985		IMPORTS IMPORTATIONS 1985		EXPORTS	
PROVINCE ET BUREAU DE LA DOUANE					EXPORTATION	VS 1984
THOUSE ET BONEAG DE LA BOUARTE	DEC.	JAN TO DEC.	DEC.	JAN TO DEC.	DEC.	JAN TO DEC
	DEC.	JAN A DEC.	DEC.	JAN A DEC.	DEC.	JAN A DEC
	THOUSANDS C	F CUBIC METRES -	- MILLIERS DE	METRES CUBES		
PHILLIPSBURG (TOTAL QUEBEC)	19 799	147 546	-	~	16 939	141 23
CORNWALL	25 697	227 627	_	-	25 674	228 06
FORT FRANCES	10 083	91 674	-	-	12 693	146 33
NIAGARA FALLS	103 938	1 122 147	-	-	96 049	602 669
WINDSOR		13 249	-	-	1 681	104 340
TOTAL ONTARIO	139 718	1 454 697	-	-	136 097	1 081 40
EMERSON	514 140	5 687 373	-	~	308 118	5 243 03
SPRAGUE	1 684	9 883	-	-	1 505	8 688
TOTAL MANITOBA	515 824	5 697 256	**	-	309 623	5 251 723
MONCHY (TOTAL SASKATCHEWAN)	~	3 657 226	-	-	556 989	3 712 711
ADEN	25 920	224 118	-	-	27 380	184 866
CARWAY	-	-	-	~	-	192
COUTTS	-	_	828	5 052	**	-
UNIVERSAL	515 720	519 151	-	-	241	1 904
TOTAL ALBERTA	541 640	743 269	828	5 052	27 621	186 962
KINGSGATE	1 240 724	11 642 132	-	-	1 134 203	8 480 229
OTHER U.S AUTRES E.U.	-	-		-	-	-
HUNTINGDON	536 707	2 812 000	the state of the s	-	425 356	2 547 380
BRIT. COLUMBIA TOTAL COLOMBIE BRIT.	1 777 431	14 454 132	•	-	1 559 559	11 027 609
CANADA	2 994 412	26 154 126	828	5 052	2 606 828	21 401 646
	THOUSANDS O	F DOLLARS - MILL	IERS DE DOLLA	RS		
VALUE - VALEUR	414 391	4 016 189	123	758	386 163	3 817 774



DEFINITIONS - GAS UTILITIES

DEFINITIONS - GAS OTTETTES

Total marketable

receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports:

receipts of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Receipts from storage:

gas withdrawn from storage in order to meet periods of high demand.

Sales:

Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water-heating, etc.)

Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings,

etc.

Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product.

Exports:

export of gas, by pipeline, to the United States.

Other deliveries:

includes United States gas carried by Canadian pipelines, as well as some direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

DÉFINITIONS - SERVICES DE GAZ

Total de gaz marchand: arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres nertes.

Importations:

arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages: comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés nondéclarantes.

Gaz provenant des stocks:

qaz provenant des stocks utilisés pour niveler les pointes de fortes demandes.

Ventes:

Service Domestique: gaz habituellement vendu
pour l'usage domestique
(chauffage, cuisson, an-

(chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

i-1

Service Commercial: gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernements, institutions et édi-

fices à bureaux, etc.

Service Industriel: gaz vendu aux clients

gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc.

Exportations:

Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

Autres Livraisons: Comprend le gaz des États-Unis transporté par les pipelines canadiens, ainsi que certaines livraisons directes à des consommateurs industriels et des livraisons à divers services. Deliveries to storage:

the placing into storage of gas that will be used

to satisfy peak seasonal demand.

variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas used in system:

Line pack

fluctuation:

volumes of gas consumed within the pipeline system.

Line losses and unaccounted for:

the difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants particularly billing lag.

Customers:

represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue:

total revenue accruing to the sale of natural gas. including taxes collected by the utility on behalf of federal authorities (e.g., Canadian ownership charge, natural gas and qas liquids tax, etc.)

Peak shaving:

the use of supplemental supply of gas (e.g., propaneair mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Non-reporting companies:

companies not included as respondents to the survey.

Livraison à l'entrepôt de stockage:

les livraisons de gaz aux entrepôts de stockage en prévision des pointes saisonnières de fortes demandes.

Fluctuation de volume de qaz dans les réseaux:

variations causées par des changements de température et (ou) de pression dans le réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux:

qaz consommé par le système de pipelines.

Fuites et autres pertes:

la différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple. les retards de facturation.

Clients:

représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Recettes:

total des revenus découlant de la vente du gaz naturel, incluant les taxes perçues par les services pour le compte des gouvernement fédéral (la taxe propriété canadienne. taxe sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel).

Nivelage des Pointes:

acheminement supplémentaire de qaz destiné à augmentes le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Compagnies nondéclarantes:

compagnies ne répondant pas à l'enquête.















